





भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (I)
PART II—Section 3—Sub-section (I)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 198]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 30, 1992/वैशाख 10, 1914

No. 198]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 30, 1992/VAISAKHA 10, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वित्त मंत्रालय
(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 163/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 450 (अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 26/92-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना में, “22.08 और 98.03” अंकों और शब्दों के स्थान पर “22.08, 84.82 और 98.03” अंक और शब्द रखे जाएंगे।

[फा.सं. बी 31/11/92-टी आर यू]

वि.वि. हरिहरन, अधर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 163/92—CUSTOMS

G.S.R. 450 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 26/92—Customs, dated the 1st March, 1992, namely :—

In the said notification, for the figures and words “22.08 and 98.03”, the figures and words “22.08, 84, 87 and 98.03” shall be substituted

[F. No. B.31/11/92—TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 164/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 451 (अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 49/92-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 को अधिष्ठांत करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपावद्ध सारणी स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 29 के अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका भारत में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से जितना उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर से संगणित रकम से अधिक है, छूट देती है।

सारणी

क्र.सं.	वस्तु का नाम	शुल्क की दर
1.	एथिल बेजोन	मूल्य का 25 प्रतिशत
2.	स्टाइरीन	मूल्य का 40 प्रतिशत
3.	ब्यूटीन-1	मूल्य का 40 प्रतिशत
4.	शुद्ध आक्टोन	मूल्य का 40 प्रतिशत

[फा.सं. बी-12/1/92-टी.आर.यू.]

वी.वी.हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 164/92—CUSTOMS

G.S.R. 451 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 49/92—Customs, dated the 1st March, 1992, the

Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column(2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 29 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table

TABLE

Sl. No.	Name of Article	Rate of duty
(1)	(2)	(3)
1.	Ethyl Benzene	25% ad valorem
2.	Styrene	40% ad valorem
3.	Butene-I	40% ad valorem
4.	Pure Octenes	40% ad valorem

[F. No. B-12/1/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 165/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 452(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, यह निदेश देती है कि इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रत्येक अधिसूचना का, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति में और संशोधन किया जाएगा।

सारणी

क्रम सं.	अधिसूचना सं. और तारीख	संशोधन						
(1)	(2)	(3)						
1.	सं. 45/79-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1979	उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में,— (i) क्रम सं. 99 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्न- लिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :— <table><tr><th>(1)</th><th>(2)</th></tr><tr><td>“100.</td><td>केटामाइन</td></tr><tr><td>101.</td><td>डोपामाइन”</td></tr></table>	(1)	(2)	“100.	केटामाइन	101.	डोपामाइन”
(1)	(2)							
“100.	केटामाइन							
101.	डोपामाइन”							
		(ii) क्रम सं. 53 और उससे संबंधित प्रविष्टि का लोप किया जाएगा।						

(1)	(2)	(3)
2. सं. 64/79-सीमाशुल्क, तारीख 6 मार्च, 1979	उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में,— (i) क्रम सं. 28 और 29 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी अर्थात् :—	
	(1)	(2)
	“28. 3, 4, 5 ट्राइमेथाक्सी बेन्जेल्डिहाइड या ट्राइमेथाप्रिम के निर्माण के लिए गैलिक अम्ल।	
	29. 3, 4, 5 ट्राइमेथाक्सी बेन्जेल्डिहाइड या ट्राइमेथाप्रिम के विनिर्माण के लिए टैरा पाउडर।	
	(ii) क्रम सं. 31 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—	
	(1)	(2)
	“32. डी (—) फेनिल ग्लाइमिन क्लोराइड एच सी एल के विनिर्माण के लिए सोडियम साइनाइड, बेन्जेल्डिहाइड, फास्फोरस, पेन्टा क्लोराइड और डी-टार्टरिक अम्ल (+)-टार्टरिक अम्ल, एल-टार्टरिक अम्ल या डेक्स्ट्रो टार्टरिक अम्ल।	
	33. डी (—) पैरा हाइड्रोक्सी डेन साल्ट के विनिर्माण के लिए ऐनिस ऐलिहाइड-टार्टरिक अम्ल, (+)-टार्टरिक अम्ल, एल-टार्टरिक अम्ल, या डेक्स्ट्रो टार्टरिक अम्ल।	
	34. थाक्सी मेथिलीन मेनोनिफ एस्टर के विनिर्माण के लिए ट्राइएथिल आर्थोफॉर्मेट और डाइएथिलमैलानेट।	
	35. नोक्लडायमाइन के विनिर्माण के लिए ऐसीटो ब्यूटिरोल-क्लोरेन”।	
3. सं. 89/85-सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985	उक्त अधिसूचना की अनुसूची में क्रम संख्यांक 4 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :— “5 रोफा-एम सोडियम”।	
4. सं. 213/88-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 1988	उक्त अधिसूचना की सारणी में,— (1) क्रम सं. 6 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने स्तम्भ (2) में की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी अर्थात् :—	
	(1)	(2)
		(3)
	“6. रिसॉसिनाल, पैरा हाइड्रोक्सीसि बेन्जोइक अम्ल, बीटा मेन्टक्रोमैन”	
	पाइरिलोडोन ऐथिल क्लोराइड एच सी एल, निर्जल स्टैनिफ क्लोराइड, शुष्क टेट्राहाइड्रोफ्यूरन, शुष्क डायीमेथिल सल्फोक्साइड और 10 प्रतिशत चारकोल पर पेलेडियम।	

(1)	(2)	(3)
		(2) क्रम सं. 7 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्न-लिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी अर्थात् :—
(1)	(2)	(3)
	“8. सेफ्टाजिडाइम	सेफ्टाजिडाइन इंजेक्शन” ।
	[फा.सं. म-31/9/92-टी.आर.यू.] वी. बी. हरिहरन, अवर सचिव	

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 165/92-CUSTOMS

G.S.R. 452 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be further amended, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

S. No.	Notification No. and Date	Amendment						
(1)	(2)	(3)						
1.	No. 45/79—Customs, dated the 1st March, 1979.	In the Table annexed to the said notification,— (i) after Sl. No. 99 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :— <table><tr><th>(1)</th><th>(2)</th></tr><tr><td>“100.</td><td>Ketamine</td></tr><tr><td>101.</td><td>Dopamine”;</td></tr></table> (ii) Sl. No. 53 and the entry relating thereto shall be omitted.	(1)	(2)	“100.	Ketamine	101.	Dopamine”;
(1)	(2)							
“100.	Ketamine							
101.	Dopamine”;							
2.	No. 64/79—Customs, dated the 6th March, 1979.	In the Table annexed to the said notification,— (i) for Sl. Nos. 28 and 29 and the entries relating thereto the following Sl. Nos. and entries shall be substituted, namely :— <table><tr><th>(1)</th><th>(2)</th></tr><tr><td>“28.</td><td>Gallic acid for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim</td></tr><tr><td>29.</td><td>Tara powder for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trime- thoprim”;</td></tr></table>	(1)	(2)	“28.	Gallic acid for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim	29.	Tara powder for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trime- thoprim”;
(1)	(2)							
“28.	Gallic acid for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim							
29.	Tara powder for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trime- thoprim”;							

(1)	(2)	(3)																											
		(ii) after Sl. No. 31 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :—																											
		<table><tr><th>1</th><th>2</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>“32. Sodium Cyanide, Benzaldehyde, Phosphorus Penta Chloride and d-Tartaric Acid, (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Phenyl Glycine Chloride HCL</td></tr><tr><td></td><td>33. Anisaldehyde-Tartaric Acid (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Para Hydroxy's Dane Salt</td></tr><tr><td></td><td>34. Triethyl Orthoformate and Diethylmalonate for the manufacture of Ethoxy Methylene Malonic Ester.</td></tr><tr><td></td><td>35. Aceto Butyrolactone for the manufacture of the Novaldiamine”.</td></tr></table>	1	2				“32. Sodium Cyanide, Benzaldehyde, Phosphorus Penta Chloride and d-Tartaric Acid, (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Phenyl Glycine Chloride HCL		33. Anisaldehyde-Tartaric Acid (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Para Hydroxy's Dane Salt		34. Triethyl Orthoformate and Diethylmalonate for the manufacture of Ethoxy Methylene Malonic Ester.		35. Aceto Butyrolactone for the manufacture of the Novaldiamine”.															
1	2																												
	“32. Sodium Cyanide, Benzaldehyde, Phosphorus Penta Chloride and d-Tartaric Acid, (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Phenyl Glycine Chloride HCL																												
	33. Anisaldehyde-Tartaric Acid (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Para Hydroxy's Dane Salt																												
	34. Triethyl Orthoformate and Diethylmalonate for the manufacture of Ethoxy Methylene Malonic Ester.																												
	35. Aceto Butyrolactone for the manufacture of the Novaldiamine”.																												
3. No. 89/85/Customs, dated the 17th March, 1985.		In the Schedule to the said notification, after Serial Number 4 and the entry relating thereto, the following Serial Number and entry shall be inserted, namely :— “ 5. Rifa-S Sodium”.																											
4. No. 213/88-Customs, dated the 30th June, 1988.		In the Table to the said notification,— (i) against Sl. No. 6 and the entries relating thereto, in column (2), for the entry, the following entry shall be substituted, namely,—																											
		<table><tr><th>(1)</th><th>(2)</th><th>(3)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>“6. Resorcinol, Para hydroxy</td><td>Centchroman”;</td></tr><tr><td></td><td>Benzoic acid, Beta Pylilodone</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Ethyl Chloride HCl, Anhydrous</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Stannic Chloride, Dry</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Tetrahydrofuran, Dry Dimethyl</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Sulphoxide and 10% Palladium</td><td></td></tr><tr><td></td><td>on charcoal.</td><td></td></tr></table>	(1)	(2)	(3)					“6. Resorcinol, Para hydroxy	Centchroman”;		Benzoic acid, Beta Pylilodone			Ethyl Chloride HCl, Anhydrous			Stannic Chloride, Dry			Tetrahydrofuran, Dry Dimethyl			Sulphoxide and 10% Palladium			on charcoal.	
(1)	(2)	(3)																											
	“6. Resorcinol, Para hydroxy	Centchroman”;																											
	Benzoic acid, Beta Pylilodone																												
	Ethyl Chloride HCl, Anhydrous																												
	Stannic Chloride, Dry																												
	Tetrahydrofuran, Dry Dimethyl																												
	Sulphoxide and 10% Palladium																												
	on charcoal.																												
		(ii) after Sl. No. 7 and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely :—																											
		<table><tr><th>(1)</th><th>(2)</th><th>(3)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>“8. Ceftazidime</td><td>Ceftazidime Injection”.</td></tr></table>	(1)	(2)	(3)					“8. Ceftazidime	Ceftazidime Injection”.																		
(1)	(2)	(3)																											
	“8. Ceftazidime	Ceftazidime Injection”.																											

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 166/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 453(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अन्वय 28, 29, 30 या 39 के अन्तर्गत आने वाले और इससे उपावृद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट माल को, जो उसका भारत में आयात उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में, विनिर्दिष्ट प्रपुंज औषधियों के विनिर्माण के लिए किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से, जितना मूल्य के 50 प्रतिशत को दर पर संगणित रकमों से अधिक है, छूट देती है।

परन्तु यह जब तब कि आयातकर्ता ने इस आशय का एक वचनबद्ध दिया हो कि—

- (क) उक्त आयातित माल का उपयोग पूर्वोक्त विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा ;
- (ख) विनिर्माण पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए विनिर्माण के स्थान पर प्राप्त और प्रयुक्त उक्त आयातित माल का लेखा सहायक सीमाशुल्क कलक्टर द्वारा विनिर्दिष्ट रीति में रखेगा ;
- (ग) यह आयातित की तारीख से 3 मास की कालावधि के भीतर या ऐसी बढाई गई कालावधि के भीतर जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर अनुज्ञात करे, विनिर्माण के स्थान के परिसर में आयातित माल की प्राप्ति के साध्यस्वयं विनिर्माण द्वारा सम्यक् रूप से प्रमाणित ऐसे लेखा का उद्धरण प्रस्तुत करेगा ; और
- (घ) वह, उपरोक्त (क), (ख), या (ग) का अनुपालन करने में असफल रहने की दिशा में, मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाय करेगा, जो यदि उसमें अन्तर्विष्ट छूट न होती तो उक्त आयातित माल की ऐसी मात्रा पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच अन्तर के बराबर हो।

परन्तु इस अधिसूचना की किसी बात का इस अधिसूचना में निर्दिष्ट माल की बाबत उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट सीमाशुल्क से तत्समय प्रवृत्त भारत सरकार की किसी अन्य अधिसूचना के अधीन दी गई छूट पर प्रभाव नहीं पड़ेगा।

सारणी

क्रम सं. प्रपुंज औषधि का नाम (जिसके अन्तर्गत उसका माल लवण और एस्टर है)

(1)	(2)	(3)
1. 7-एडोसीन (सैफालिफैमिन/सैफाड्रोक्साइल के विनिर्माण के लिए)	(क) डिमैथाइल सिलायल यूरिया (ख) पायरीडिन हायड्रोब्रोमाइड (ग) पैरासेटिक अम्ल	
2. एड्रोनोओम मोनो सेमीकार्बेजोन	डी एल-एड्रेनेलिन हायड्रोक्लोराइड	
3. एलबेन्डाजोल	4-थियोसाइनो-2 नाइट्रोएनीलिन	
4. एमानटेडिन	1-ब्रोमो एडामानटेन	
5. एमीट्रिप्टायलिन	(क) डिमैथाइलामिनोप्रोपायल क्लोरोयड (ख) इमोनोडीरैजाल (ग) डिबेन्जोसुथोन	
6. अमोक्सीसिलिन	(क) 2. 6 - ल्यूटीडाइन (ख) डिमैथायल एसीटामाइड (ग) डिमैथायल डिक्लोरोमीलेन (घ) पाइवोलाइल किलोराइड	

1	2	3
7.	एम्पीसिलिन	डिमिथायल डिक्लोरोसिलिन
8.	एस्टीम-इजोल	1- (4-फिल्यूरोफेनीयाल) मेथायल - एन (4-पिपरीडाइनल) - 1एच - बेन्जीमिडाजोल-- 2- एमीनो डायड्रोब्रोमाइड
9.	एटीनोलोल	(क) 4- हायड्रोक्सी एसीहोफीनोन (ख) 1-(4-कार्बोनोयल मेथाइल) - फेनोक्सी-2, 3-एपोक्सीप्रोपेन (ग) 4-हायड्रोक्सी फनीलाइसेटामाइड हाइड्रोक्सानथाइन
10.	एजीथीप्रिन	
11.	बेक्लोमेथासोन	(क) ट्राइ - इथायल/मेथायल आर्थ्रोप्रोपाइनेट (ख) 17 (1) 31. डाइड्रोक्सी - 16, वेटामाथाइल प्रेन्ग 1-4-9 (11) ट्रीन 2,20 डाइने 21 वन्जोआट
12.	बेटामेथासोन	(क) मेथायल आर्थ्रो बालेरेट (ख) डीब्रीएक्स(-1) - 17 आल्फा, 21 डाइड्रोक्सी-16 वेटा - 1 मेथायल 9 वेटा, 11 वेटा एपोक्सी प्रेन्ग 1, 4 डीमे-3, 20 डायने (एन-2-पाइरीमिडिनायल) पेपराजाइन डाइड्रोक्लोराइड एन - एन डीमेथायल यूरिया
13.	बुसपाइरोन	नेव्यूलिनिक अम्ल
14.	कैफीन (साइथेटिक)	बेन्जोपयूरेक्सन
15.	कैल्सियम लैव्युलाइनेट	इमीनो डी-बेन्जीयलकार्बोनाइल क्लोराइड
16.	कार्बाडोक्स	टेट्राइमाइथल ग्वानीडाइन
17.	कार्बामाजैपाइन	(क) ट्रीमेथायल किलोरोसाइलेन (ख) हेक्सामेथायल डिस्लेजेन (ग) पाइवालेयल किलोराइड
18.	मेफाड्रोक्साइल/सेफाड्रोक्साइल	ए सी ए
19.	सेफालेक्सीन	हेक्सामेथायल ट्रीसिलेजेन या ट्रीमेथायल किलोरोसिलिन
20.	सेफालोराइडिन	(क) 7-ए सी ए (ख) डिसाइकिलो हेक्सायल कार्बोडीमाइड (ग) डिमेथाइल एसीटामाइड (घ) एथायल आर्थोफामूट (ङ) 2-मेथायल-5-फेरसेप्टो - 1, 3 4-थियाडियाजोल (च) 1-एच-टैटराजोलायल-1-एसेटिक अम्ल
21.	सेफालोरिन सोडियम	डी-अल्फा डाइहाइड्रोफनाइल ग्लाइलिन डिहाइड्रोफेनायल ग्लाइसिन आधार अथवा डिहाइड्रोफनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड एच सी एल
22.	सेफाजोलिन सोडियम	(क) 2-पी-किलोरोबेन्जाइल पाइरीडिन अथवा पी-किलोरोबेन्जाइल- साइनाइड अथवा 2- किलोरो पाइरीडिन (ख) डिमेथाइलामाइन स्थाइल किलोराइड एच सी आई (ग) डिमेथानोलेमाइन
23.	सेफराडिन	
24.	किलोरोफेनीरामाइन गालिएट	

1	2	3
25.	क्लोरोप्रोमाइडाइन	2- क्लोरफ़ीनोथियाज़ाइन
26.	साइमिटाइडाइन	(क) थियोफीन (ख) 5-मिथाइल-4-हाइड्रोक्सी मिथाइल इमिडाज़ोल डाइहाइड्रोक्लोराइड (ग) 5-मिथाइल-2-एमिनो इथाइल-1-थियो मिथाइल) इमिडाज़ोल डाइहाइड्रोक्लोराइड (घ) सयानो - डाइमिथाइल डाइथियोकार्बोमेट (ङ) साइस्टीमाइन
27.	सिन्नाराज़ाइन	सिन्नामइल पाइपराज़ाइन या ट्रान्स सिन्नामइल क्लोराइड
28.	सिप्रोफ़्लोक्सेसिन	मिथाइल/इथाइल-3-फ़्लुओरो-4, 6-डाइक्लोरो बेनज़ोइल एसिटेट
29.	क्लाइडीनियम ब्रोमाइड	3-हाइड्रोक्सीक्लूक्लीडाइन ब्राधार
30.	क्लोफ़ाज़िमाइन	4-क्लोरो 2-एमिनोडाइफिनाइल एमाइन
31.	क्लोमिफीन सिट्रेट	4-हाइड्रोक्सीबेनज़ोफीनोन
32.	क्लोपामाइड	सिस - 2-, 6-डाइमिथाइल पिपेरिडीन
33.	क्लोटाइमाज़ोल	इमिडाज़ोल
34.	क्लोम्सासिल्लीन	आधी-क्लोरो बेनज़ालडीहाइड
35.	साइक्लोफास्फामाइड	3-एमिनो-1-प्रोपानोल
36.	साइप्रोहीपटाडाइन	(क) डाइबेनज़ोमुबेरेनोन (ख) 4-क्लोरो-1-मिथाइल पिपेरिडीन एच सी एल
37.	डानाज़ोल	एनड्रोस्टेरीनाडाइन
38.	डीसोजीस्ट्रोल	17-डेल्टा-11, 18-एसिटोन 19-नार-डेल्टा-4-एन्ड्रोस्टेन
39.	डेक्सामिथयाजीन	(क) डायजेनिन या 17ए, 21 डीहाइड्राक्सी - 16 ए-मिथाइल-प्रेग्ना 1, 4, 9 (II) डाइड्राइन-3, 20-डायोन (एस डी VI) या 17ए, 21-डिहाइड्राक्सी-16ए-मिथाइल-प्रेग्ना- - 4, 9 (II) डीन -3, 2-डायोन-21-एसिटेट (एस डी VII) या-क्लोरो डायोन ए ए-इपोक्सीडायोन (17ए 21-डाइहाइड्राक्सी 16ए- मिथाइल 9 बीटा, 11 बीटा इपोक्सी प्रेग्ना-1, 4-डायोन-3, 20 डायोन) (ख) एन-ओमो सक्सिन्नामाइड (ग) 1, 3-डाइओमो-5, 5-डाइमिथाइलहाइड्रानटाइन
40.	डैक्सट्रोमिथारफन एच बी आर	(क) 1, 2, 3, 4-टेट्राफ़्लाइसोक्थूरोलाइन (ख) 3-मिथाक्सीमोरफिनान
41.	डैक्सट्रोप्रोपाक्सीफीन	(क) प्रोपियोफीनोन (ख) डी एल - आक्सीफीन हाइड्रोक्लोराइड
42.	डायोज़ोपाम	2-एमिनो-5-क्लोरो बेनज़ोफीनोन
43.	डाइक्लोफीनाक	एन फीनाइल - 2, 6, डाइक्लोरोएनालाइन
44.	डाइथइल कारबामाज़ाइन सिट्रेट	(क) एन - मिथाइल पाइपराज़ाइन (ख) डाइथइल कारबामोइल क्लोराइड आइसोअमइल नाइट्रेट
45.	डाइफ्लूनिसल	आइसोअमइल नाइट्रेट

1	2	3
46.	डाइलोकजानाइड	(क) फूरफूरल (ख) फुराइक एगिड
47.	डिलटिएजेम	डील-टुमिगे लोकितोन
48.	डाइमेनहाइड्राइनेट	8-किलोरोथियोफिलोन
49.	डाइफीनहाइड्रामाइन	(क) डाइफीनाइनमीथेन (ख) डाइनोथाइल एमिनो इथानोल (ग) डाइफीननाइनमोथाइन एनकोइल
50.	डाइपाइरीडामोल	(क) 5-एमिनो ओरोटिक अम्ल (ख) 2, 6-डाइक्लोरो-4, 8-डाइपाइरीडोनाइनोपाइरीमिडो - (5, 4- डी) पाइरीमिडाइन
51.	डाइ - प्रयोडोक्लोरो हाइड्रोक्सी क्विनोलाइन	8 - हाइड्राक्सी क्विनोलाइन
52.	डोक्सीसाइक्लीन	(क) एन-क्लोरो सक्सीनाइमाइड (ख) ट्राइफीनाइल फास्फाइल
53.	इनालाप्रिल	एल - प्रोलाइन
54.	इथाम्बूटोल	टार्टरिक अम्ल
55.	फामोटाइडाइल	(क) एन - 4 - (2-सायनो-इथाइल) थायो मीथाइल - 2 थयो- जोनिल गुयनाइडाइल (ख) सफूराइलामाइड (ग) 3 - (2 - गुयनाइडाइनो थायजोल - 4 - वाय एल मिथिलथयो) प्रोपाइनाइडाइल एच सी एल
56.	फैनबेन्डाजोल	(क) 2 - नाइट्रो - 5 - फेनायलथियोनीलिन (ख) 5 - किलोरो - 2 - नाइट्रो एनीलिन (ग) थियोफेनल
57.	फल्पूसिनोलीन	6 - किलोरोथोक्साइड
58.	फिलथोरथाइपिरोफेन	ओ - फिलथोरो एनीलिन
59.	फौलिक अम्ल	(क) सोडियम साइनाइड (ख) सोडियम मेटल (ग) पी-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल
60.	फयूराजोलीडन	(क) 3 - एमीनो ऑक्साजोलीडान सल्फोन (ख) 5 - नाइट्रो - फुरप्यूरीलिडेन 2 - डायसीटेट (ग) डिनीट्रो - 2 - फुरप्यूराल्डोहाइड डायसीटेट
61.	गिलीबेकिलामाइड	(क) 5 - किलोरो सेलीसाइलिक अम्ल (ख) 5 किलोरो - 2 - मेथोक्सी बेजोइक अम्ल (ग) 5 - किलोरो - 2 - मेथोक्सी बेन्जोइक अम्ल क्लोराइड (घ) 2 मेथोक्सी - 5 - किलोरो बेजामाइड (ड) बेटा फेनायल एथिलेमाइन (च) एसीटाइल बेटा फेनायल एथिलेमाइन (छ) साइक्लोहेक्सायल ब्राइसोसाइनेट
62.	गुआइयाकोल गिलेसार्जिल ईथर	गुआइयाकोल

1	2	3
63.	गुआनथीडिन सल्फेट	साइक्लोहेप्टानान
64.	हालोपैरोडाल	(क) 4- (4-क्लोरो फेनायल) 4-हायड्रोक्सी पेपरीडिन (ख) 4-क्लोरो 4-क्लोरो-बुटायरोकेनोनान
65.	हाइड्रोक्विरोरोयिनाइड	एन-क्विरोरोना लिन-डी-सर्कोनामाइड
66.	हायड्रोकार्बोना	4-हाइड्रोक्सीक्वाड्रोस्टैरिडिओन
67.	इबुप्रोकोन	(घ) आक्सीब्यूटायल बेनजीन (ख) पा-आइक्वाब्यूटायल एसोटीकेनान
68.	इंडोमैथिसन	(क) एन-(पो क्लोरोबेन्जुआइल) एन (पा मैथोक्सीकेनायल) हाइड्रोजिन (ख) पा-क्लोरोबेन्जुआयल क्लोराइड (ग) लेवूलिनिक अम्ल
69.	आइडो-क्विरोहायडोक्सी क्यूनोनिन	3-हायड्रोक्सी क्यूनोनिन
70.	आइसोनियाजिड / आई एन एच	(क) 4-सायनो पायरीडिन (ख) गामा विकोलायन
71.	आइसोक्वुप्रिन	(क) 2-एमिनो-3 (मि-हायड्रोक्सीकेनायल) प्रोपेन-3 ओ आई (ख) ब्रामोपिरोमाइल फेनायल ईथर (ग) फेनोक्सी एसोटाइन
72.	कैटामाइन हाइड्रोक्लोराइड	(2-क्विरोरोकेनाइल) साइक्लोकेनायल कैटान
73.	केटोकोनाजोल	(क) 4-हायड्रोक्सी फेनाइल पाइप्राजिन अथवा 1-एसोटाइल-4- (4-हायड्रोक्सी फेनायल) पिपराजाइन (घ) सी आई एस -2-(2, 4-डिक्लोरोकेनाइल) 2-आइ एच (एमएडजील-आई-वाईएल मेथाइल)-1 3-डाइक्सीलान-4-मेथानी सल्फोमिट क्लोराइडेट
74.	लेवामिसोल / डेड्रामिसोल	(क) थियाजोथिडिन इथानाल एच सी आई (ख) फेनासाइल प्रोमाइड (ग) 2-एमिनो थियाजोलिडिन (घ) स्टारेन आक्साइड (ङ) डी-कम्फोर सल्फोनिक अम्ल (च) (पी ए जेड इ) अल्फा फेनायल आजीरीडिनायल इथानाल (थियाजोलीडान) (छ) 3-आई मिडो अल्फा फेनायल थियाजोलिडिन
75.	लिमनोकेन / लिडोकेन	(क) क्लोरो एसोटाइल क्लोराइड (ख) 2,6-जाइलीडिन
76.	लोपरामाइड	(क) 4-(4-क्लोरोकेनाइल) -4 हायड्रोक्सीवाइपरीडिन हायड्रोक्विरो- राइड (ख) एन-एन-डायमेथायल -2-आई मिनो-3, 3-डाइफेनायल-9 टैटराहाइड्रोप्यूरेन लोडाइन (ग) डिहाइड्रो-एन-एन, डिमेथायल-3, 3-डिफेनायल-2-परप्यूरीलीडेन अमोनियम प्रोमाइड (घ) 4-प्रोमो-एन-डाइमेथाइल-2, 2-डायकेनिक व्युटाइरेमाइड

1	2	3
77. लोराजैपम		2-एमीनो-2, 5-डिक्लोरो बेन्जोफेनान
78. मिबेंडाजोल		(क) 3,4-डायमिनो बेन्जोफेनान (ख) 4-क्लोरो-3-नाइट्रो बेन्जोफेनान (ग) 4-एमीनो-3-नाइट्रो बेन्जोफेनान (घ) 4-क्लोरो-3-ना ट्रो वेंजाइक अम्ल (ङ) पी-क्लोरोवेंजोइक अम्ल (च) थियोरिया (छ) मैथायल किलोराफारमैट (ज) एमीनो मैथोक्सी मैथेलिन कार्बामिक अम्ल मैथाइल इस्टर (झ) 1-मैथाइल सियोडोयूप्रिया-1, 3-डिकारबोक्सीलिक अम्ल डिमैथाइल इस्टर
79. मैपीबिरोलिन		(क) फेनाइल हाइड्रोजिन (ख) एन-मेथाइल-4-पिपरीडान
80. मैफेनेमिक अम्ल		(ख) 2,3-आइलीडिन (ख) आर्थो-क्लोरो बेन्जोइक
81. मैथोकार्बामोल		गुआइयाकोल
82. मेथायल डोपा		(क) वेनीलिन (ख) वैराट्राल्डेहाइड (ग) 3,4-डिमेथोक्सी फेनालाएसीटान (घ) 2-क्लोरोमेथाइल प्रोपाइनेट (ङ) नाइट्रोईथेन
83. मैट्रोप्रोलोल		4-(2-मैथोक्सी ईथाइल) फेनोल
84. मियासेरिन		2-एमीनो डेनजाइल अल्कोहल
85. माइकोनाजोल		(क) 2-4 डिक्लोरो वेंजाइल क्लोराइड (ख) ट्रि-एन-ब्यूटाइल मेथायल अमोनियम क्लोराइड (ग) ईमीडाजोल
86. माइमोक्सीडल		(क) एम-क्लोरो परबेन्जोइक अम्ल (ख) 2,4-डाइमिनो-6 क्लोरोपाइरेनीडिन
87. नालीडिक्सिक अम्ल		(क) इथोक्सी मैथेलिन मालोनिक अम्ल डीथाइल इस्टर (ह एम एम इ) (ख) 3-एमीनो-6-पिकोलिन
88. नाप्रोक्सन		(क) 2-ब्रोमो-6-मैथोक्सी नेफिथालीन (ख) 3-मैथोक्सी-6-एसीटाइल नेफिथालीन । (ग) 6-मैथोक्सी-2-नाफथाइलासेटिक अम्ल मैथाइल इस्टर (घ) एन-मैथायल गिल्यूकेमिन
89. निकेडाइपाइल		0-नाइट्रोबेनजलडीहाइड
90. नाइट्रोफूरानटाइन		1. एमिनोहाइडानटाइन

1	2	3
91.	नाइट्रोजीयाम	2-एमिनी-5-नाइट्रोबेनज़ोफीनोन
92.	नारफोजासिन	(क) 3-क्लोरो-4-फ्लूरोएनिलाइन (ख) मेथिलीन बालोनिक अम्ल डीथाइल इस्टर
93.	ओफोजासिन	(क) ट्राइथाइलोर तोफारमेट (ख) 2, 6-डाइक्लोरो एमिताइन
94.	ओमिप्राज़ोल	(क) मिटाक्लोरो प्ररवेनज़ोइक अम्ल (ख) 2-हाइड्रोक्सीमिथाइल-3, 5-डाइमिथाइल 4-मिथोक्सी पाइराइडाइन एच सी एल (ग) 2-मेरकापटो-5-मिथोक्सीबेनज़ाइनडाज़ोल मिथासाइक्लिन
95.	ओक्सीसाइक्लिन	पी-हाइड्रोक्सीहाइड्राज़ोबेनज़ीन
96.	ओक्सीफेनबूटाज़ोन	(क) संरक्षित हेक्सा-पेपटाइड (ख) नोना-पेपटाइड (ग) टोइ-पेपटाइड हाइड्राज़ाइड
97.	ओक्सीटोसिन	3-एमिनोप्रोपायोल
98.	पानथिनोलस/पानथोथीनोटस	डाइमिथाक्सी फीनाइल एसिटोनाइटाइल
99.	पपैवरीन	पारा हाइड्राक्सी बेनज़ाइक अम्ल
100.	पाराबेनस	फीनाइल एसिटिक अम्ल और उसका नमक
101.	पेनसिलिन जी	जियोक्लोमाइन
102.	पेनटोक्सीफीलाइन	बेनज़ाइल पाइराइडाइन
103.	फीनिरामाइन	(क) इथाइल-(0-सायनो, 0-इथाइल, 0-फीनाइल) एसिटेट (ख) बेनज़ाइल सायनाइड (ग) सोडियम मेटल
104.	फीनोबाराबिटोन	बीटा फीनाइल इथाइलनाइन
105.	फीनफोरमिन	हाइड्रोबेनज़ीन
106.	पीनाइलबूटाज़ोन	4-हाइड्राक्सी इनडोल
107.	पिनडालोल	(क) 4-हाइड्रोक्सी-2-मिथाइल -2 एच-1, 2-बेनज़ोथायज़ीन-1, 1- डाइआक्साइड-3-कारबोक्सीलिक अम्ल मिथाइल इस्टर (ख) 2-एमिनोपाइनाइडाइन
108.	पाइरोक्सीकाम	पोलिविनाइल पाइनोलाइडोन (पी वि पी)
109.	पोविडोन-अयोडिन	(क) नाइट्रो-पारा-एनिसिडाइन (ख) डाइप्रोमोपेनटेन (ग) थालामाइड
110.	प्रइमाक्विन	3-क्लोरोथियोफिल्लीन
111.	प्रोमीथायलाज़ाइन थियोक्लेट	सोनो आइसोप्रोपाइलनाइन
112.	प्रोप्रानोलोल	(क) थायोफीन-2-कारबोक्साइडहाइड (ख) 1, 2-डाइमिथाइल-1, 4, 5 6-टेट्राहाइड्रोपाइरिमिडाइन
113.	पाइरानटेल	

1	2	3
114.	पाइराजिनामाइड	(क) डायामिनोमालोनो नाइट्राइड (ख) डाइसायनोपाइराजाइन (ग) 2 मिथाइल पाइराजाइन या क्विनोक्वालाइन
115.	पाइरिमिथायामाइन	पी- क्लोरोबेनजिल सायनाइड
116.	रानिटाइडाइन	(क) फूरेन 2-डाइड्रोक्सीमिथाइल-5-डाइमिथाइलामिनो मिथाइल (ख) 5-डाइमिथाइलामिनोमिथाइल-2- (2-एमिनोइथाइल थायोमिथाइल) फूरेन यानिकी सिसटोफर (ग) एन-मिथाइल-1-मिथाइलथायो-2-नाइट्रो इथिनामाइन (घ) एन-मिथाइल-1-मिथाइलथायो-2- नाइट्रो इथिनामाइन (ङ) नाइट्रोमीथेन (ट) सिसटी(एमिन हाइड्रोक्लोनाइड
117.	रिफामपिसिन	सोडियम डाइथाइल बारबिटुरेट
118.	साल्यूटाभोल	(क) पी-हाइड्रोक्सी एसिटोफीनोन (ख) सोडियम बोरोहाइड्राइड (ग) एन-बेनजाइल टेरटियरी बूटामाइन
119.	सुक्रफेट	(क) सुकास ओक्टोसल्फेट पोटेशियम (ख) अलुमिनियम क्लोरोहाइड्रोक्साइड/हाइड्राक्सीक्लोराइड
120.	गुलवाकटम सोडियम ईस्टर/पिगलोइल	6, 6-डाइप्रोनो पेनिसिल्लानिक अम्ल
121.	सुलफाथायजिन	2-एमिनोथायजिन
122.	सलफामी थोक्वाजोल	(क) हाइड्रोक्सीलामाइन सल्फेट (ख) डाइथाइल थायजालेट
123.	सलफाथायजोल	2-एमिनोथायजोल
124.	सलफाडिमिडाइन	एसिटोइल एसिटोन
125.	टेरबूटालाइन	(क) 3,5-डाइबेनजाइल थायसियसिटोफीनोन (ख) बीटाहाइड्रोक्सी इथाइल हाइड्राजोन
126.	टेस्टोस्टेरोन	एन्ड्रोस्टेरीनोथायोन
127.	थियोफिल्लाइन इथायोनेट आफ पाइपेराजाइन	2-थियोफिल्लाइन एसिटिक अम्ल
128.	थियोफिल्लाइन/एमिनोफिल्लाइन	(क) एमिनो यूरसिल (ख) डाइमिथाइल यूरिया
129.	थयोपेनटोन सोडियम	डाइथाइल-इथाइल (1-मीथाइल बूटाइल) मालोनेट
130.	थयोरिडाजाइन	मेथाइल मेरकापटो फीनोथायजाइन
131.	टाइन्थोपाइडाइन	2-थायोफीन इथानोल
132.	टाइनोलोल	टेरटियरि बूटाइल एमाइन
133.	टिनिडाजोल	(क) इथाइल थायोइथानोल (ख) इथाइल सल्फोनिल-इथानोल
134.	टोलबूटामाइन	एल-बूटिलामाइन
135.	टोलनाफ्टेट	(क) थायोकासजीन (ख) 2-नाफ्थिल क्लोरो थायोकार्बेट

1	2	3
136.	ट्रायामसिनोलोन	(टी-1 वी) 11 बोटा, 21-डाइहाइड्रोक्सी प्रैग्ना-1, 4, 16-ट्रयीन-20-डायोन, 21-एनोटे
137.	ट्राइफ्लूओपैराजाइन	(क) 2-ट्राइक्लूओ रोमीथाइल फीनोथायज़िन (ख) 1-(3-क्लोरोप्रोपिल) 4-मीथाइल पाइपेराज़िन
138.	ट्राइमीथोप्रिम	(क) 3,4,5-ट्राइमीथोक्सी बेनज़ोइक अम्ल (ख) मोरफोलाइन (ग) मोफोलिनोप्रोपिनाइड्राइल (घ) गुयनाइडाइन एच सी एल
139.	बेरापामिल	(क) डाइफीनाइल एसिटोनाइड्राइल (ख) डाइमीथाक्सी फीनाइल एसिटोनाइड्राइल (ग) 1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपेन (घ) होमोवीराट्रिलामाइन
140.	विटामिन बी 1	(क) एसिटोबूटिरिलाक्टोन (ख) सोडियम सेटल
141.	विटामिन बी 2	बारबिटूरिक अम्ल
142.	विटामिन बी 6	(क) सिल-बूटेनीडायोल (ख) डी- एल "एलानाइल (ग) आइसोबूटिरालडीहाइड (घ) 4-मीथाइल-5-इथोक्सीजोल
143.	विटामिन इ (आल्फा टोकोफीनोल)	आइसोफिटोल
144.	विटामिन के	बीटा-मीथाइल नेफालीन

[फा.सं. बी. 31/9/92-टी आर यू]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 166/92-CUSTOMS

G.S.R. 453(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within Chapter 28, 29, 30 or 39 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for manufacture of bulk drugs specified in column (2) of the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 50 per cent ad valorem :

Provided that the importer furnishes an undertaking to the effect that—

- the said imported goods shall be used for the purpose specified above;
- an account of the said imported goods received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose shall be maintained by the manufacturer in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;

- (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the said manufacturer evidencing receipt of the said imported goods in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months from the date of importation or such extended period as the Assistant Collector may allow; and
- (d) he shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) and (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

Provided that nothing contained in this notification shall affect the exemption granted under any other notification of the Government of India for the time being in force from the duty of customs specified in the said Schedule in respect of goods referred to in this notification.

TABLE

Sl. No.	Name of the Bulk Drug (including its Salts & Esters)	Goods
(1)	(2)	(3)
1.	7-ADCA (for manufacture of Cephalixin/Cephadroxy)	(a) Bis-Methyl Silyl urea (b) Pyridine hydrobromide (c) Peracetic acid
2.	Adrenochrome Mono Semicarbazone	DL-Adrenaline Hydrochloride
3.	Albendazole	4-Thiocyano-2-Nitro Aniline
4.	Amantadine	1-Bromo adamantane
5.	Amitriptylene	(a) Dimethylaminopropyl Chloride (b) Iminodibenzyl (c) Dibenzosuberone
6.	Amoxycillin	(a) 2, 6-Lutidine (b) Dimethyl Acetamide (c) Dimethyl Dichlorosilane (d) Pivoyl Chloride
7.	Ampicillin	Dimethyl Dichlorosilane
8.	Astemizel	1-(4-Fluorophenyl) methyl-N-(4-piperidinyl)-1H-benzimidazole-2-amino dihydrobromide
9.	Atenolol	(a) 4-Hydroxy acetophenone (b) 1-(4-Carbanoyl methyl)-phenoxy-2, 3-Epoxypropane. (c) 4-Hydroxy phenylacetamide
10.	Azethiprin	Hypoxanthine
11.	Beclomethasone	(a) Tri-ethyl/methyl orthopropionate (b) 17(1)(21, Dihydroxy-16, betamethyl Pregna 1-4, 9(11) triene 2, 20 dione 21 benzoate
12.	Betamethasone	(a) Methyl ortho valerate (b) (DBX 1)-17 Alpha, 21 Dihydroxy-16 beta-1 methyl 9 beta, 11 beta Epoxy pregna 1, 4-Diene-3, 20 dione
13.	Buspirone	N-(2-Pyrimidiny) Piperazine Dihydrochloride

1	2	3
14.	Caffeine (Synthetic)	N-N' Dimethyl Urea
15.	Calcium Levulinate	Levullinic Acid
16.	Carbadox	Benzofuroxane
17.	Carbamazepine	Imino Di-benzylcarbonyl chloride
18.	Cefadroxyl/Cephadroxy	Tetramethyl Guanidine
19.	Caphalexin	(a) Trimethyl Chlorosilane (b) Hexamethyl Disilazane (c) Pivaloyl chloride
20.	Cephaloridine	7-ACA
21.	Cephalorin Sodium	Hexamethyl trisilazane or Trimethyl Chlorosilane
22.	Cephazolin Sodium	(a) 7-ACA (b) Dicyclohexyl Carbodimide (c) Dimethyl acetamide (d) Ethyl orthoformate (e) 2-Methyl-5-mercepto-1,3,4-Thiadiazole (f) 1-H-Tetrazolyl-1-acetic acid
23.	Cephredine	D-alpha Dihydrophenyl glycine/Dihydrophenyl glycine base or Dihydrophenyl glycine chloride HCl
24.	Chlorpheniramine Maleate	(a) 2-p-Chlorobenzyl Pyridine or p-Chlorobenzyl Cyanide or 2-Chloro Pyridine. (b) Dimethylamine Ethyl Chloride HCl (c) Dimethanolamine
25.	Chlorpromazine	2-Chlorophenothiazine 6
26.	Cimetidine	(a) Thiophene (b) 5-Methyl-4-Hydroxy methyl Imidazole dihydrochloride (c) 5-Methyl-(2-Amino ethyl-1-Thio methyl) Imidazole Dihydrochloride (d) Cyano-Dimethyl Dithiocarbamate (e) Cysteamine
27.	Cinnarazine	Cinnamyl Piperazine or Trans Cinnamyl chloride
28.	Ciprofloxacin	Methyl/Ethyl-3-Fluoro-4, 6-Dichloro Benzyl Acetate
29.	Clidinium Bromide	3-Hydroxyquinuclidine Base
30.	Clofazimine	4-Chloro-2-Aminodiphenyl amine
31.	Clomiphene Citrate	4-Hydroxybenzophenone
32.	Clopamide	Cis-2, 6-Dimethyl Piperidine
33.	Clotrimazole	Imidazole
34.	Cloxacillin	Ortho-chloro benzaldehyde
35.	Cyclophosphamide	3-Amino-1-propanol
36.	Cyproheptadine	(a) Dibenzosuberone (b) 4-Chloro-1-Methyl Piperidine HCl

(1)	(2)	(3)
37. Danazol	Androstenedione	
38. Desogestrel	17-Delta-11, 18-Acetone-19-nor-delta-4-androsten	
39. Dexamethasone	(a) Diosgenin or 17a, 21-dehydroxy-16a-methyl-pregna-1,4,9(11) triene-3,20-dione (SDVI) or 17a, 21-dihydroxyl-16a-methyl-pregna-1, 4, 9 (11) triene-3, 20-dione-21-acetate (SDVII) or a-Flouro Dione, a-epoxydione- (17a, 21-Dihydroxy-16a-methyl 9 beta, 11 beta epoxy pregna-1, 4-dione, 3, 20 -dione) (b) N-Bromo succinimide (c) 1, 3-Dibromo-5, 5-Dimethylhydantoin	
40. Dextromethorphan HBr	(a) 1, 2, 3, 4-Tetrahydroisoquinoline (b) 3-Methoxymorphinan	
41. Dextropropoxyphene	(a) Propiophenone (b) DL-Oxyphene hydrochloride	
42. Diazepam	2-Amino-5-Chloro Benzophenone	
43. Diclofenac	N Phenyl 2, 6 Dichloroaniline	
44. Diethyl Carbamazine Citrate	(a) N-Methyl Piperazine (b) Diethyl Carbamoyl Chloride	
45. Diflunisal	Isoamyl Nitrite	
46. Diloxanide	(a) Furfural (b) Furoic Acid	
47. Diltiazem	Beta-Amino Thiophenol	
48. Dimenhydrinate	8-Chlorotheophylline	
49. Diphenhydramine	(a) Diphenylmethane (b) Dimethyl Amino Ethanol (c) Diphenylmethyl Alcohol	
50. Dipyridamol	(a) 5-Amino orotic Acid (b) 2, 6-Dichloro 4, 8 Dipiperidinopyrimido (5, 4 d) pyrimidine	
51. Di-Iodochlorohydroxy quinoline	8 Hydroxy Quinoline	
52. Doxycycline	(a) N-chloro succinimide (b) Triphenyl phosphine	
53. Enalapril	L Proline	
54. Ethambutol	Tartaric Acid	
55. Famotidine	(a) N-4 (2 Cyano ethyl) thio Methyl 2 thiozoyl Guanidine (b) Sulfurylamide (c) 3-(2-Guanidino thiazol-4-yl (Methylthio) propionitrile HCL	
56. Fenbendazole	(a) 2-Nitro-5-Phenyl Thioaniline (b) 5-Chloro-2-Nitro Aniline (c) Thiophenol	

(1)	(2)	(3)
57. Fluocinolone		6-Fluoroclopropane
58. Flurbiprofen		o-Fluoro Aniline
59. Folic Acid		(a) Sodium Cyanide (b) Sodium metal (c) p-Nitrobenzoic acid
60. Furazolidone		(a) 3-Amino oxazolidone sulphone (b) 5-Nitro-Furfurylidene 2-diacetate (c) Dinitro 2 Furfuraldehyde diacetate
61. Glibenclamide		(a) 5-Chloro Salicylic Acid (b) 5-Chloro-2-Methoxy Benzoic Acid (c) 5-Chloro-2-Methoxy Benzoic Acid Chloride (d) 2-Methoxy-5-Chloro Benzamide (e) Beta Phenyl ethylamine (f) Acetyl Beta Phenyl ethylamine (g) Cyclohexyl isocyanate
62. Guaiacol Glyceryl ether		Guaiacol
63. Guanethidine Sulphate		Cycloheptanone
64. Haloperidol		(a) 4-(4-Chloro Phenyl) 4-Hydroxy Piperidine (b) 4-Chloro-4-Fluoro-Butyrophenone
65. Hydrochlorothiazide		m-Chloroaniline-di-sulphonamide
66. Hydrocortisone		4-Hydroxyandrostendione
67. Ibuprofen		(a) Isobutyl Benzene (b) p-Isobutyl acetophenone
68. Indomethacin		(a) N-(p-Chlorobenzoyl)-N'-(p-methoxyphenyl) Hydrazine (b) p-Chlorobenzoyl chloride (c) Levulinic acid
69. Iodo-Chlorohydroxy Quinoline		8-Hydroxy Quinoline
70. Isoniazid/INH		(a) 4-Cyano Pyridine (b) Gamma Picoline
71. Isoxsuprine		(a) 2-Amino-3-(p hydroxyphenyl) Propane-3-ol (b) Bromopropyl Phenyl ether (c) Phenoxy acetone
72. Ketamine Hydro chloride		(2-Chlorophenyl) Cyclopentyl Ketone
73. Ketoconazole		(a) 4-Hydroxy Phenyl Piperazine or 1-Acetyl-4-(4-Hydroxyphenyl) Piperazine (b) CIS-2-(2, 4-Dichlorophenyl)-2-[1H-(Imidazole-1-yl methyl)-1, 3-Dioxolan-4-Methane Sulfonate]/Chlorohydrate

(1)	(2)	(3)
74. Levamisole/Tetramisole		(a) Thiazolidine Ethanol HCl (b) Phenacyl Bromide (c) 2-Amino Thiazolidine (d) Styrene Oxide (e) D-Camphor Sulfonic Acid (f) (PAZE) Alpha Phenyl-Azirildinyle-ethanol (Thiazolidone) (g) 3-Imido alpha phenyl thiazolidine
75. E guo ea ne/Lidocaine		(a) Chloro Acetyl Chloride (b) 2, 6-Xylidine
76. Loperamide		(a) 4-(4-Chlorophenyl)-4-Hydroxypiperidine Hydro- chl. ride (b) N-N-Dimethyl-2-Imino-3, 3-Diphenyl Tetrahy- drofuran Iodine (c) Dihydro-N, N-Dimethyl-3, 3-Diphenyl-2- Furfurylidene Ammonium Bromide (d) 4-Brono-N-Dimethyl-2, 2-Diphenyl butyramide
77. Lorazepam		2-Amino-2, 5-Dichloro Benzophenone
78. Mebendazole		(a) 3, 4-Diamino benzophenone (b) 4-Chloro-3-nitro benzophenone (c) 4-Amino-3-nitrobenzophenone (d) 4-Chloro-3-nitro benzoic acid (e) p-Chlorobenzoic acid (f) Thiourea (g) Methyl Chloroformate (h) Amino methoxy methylene carbamic acid methyl ester (i) 2-Methyl Pseudothiourea-1, 3-dicarboxylic acid dimethyl ester
79. Mebhydroline		(a) Phenyl Hydrazine (b) N-Methyl-4-Piperidone
80. Mefenamic acid		(a) 2, 3-Xylidine (b) Ortho-Chloro benzoic acid
81. Methocarbamol		Guaiacol
82. Methyl Dopa		(a) Vanillin (b) Veratraldehyde (c) 3, 4-Dimethoxy Phenylacetone (d) 2-Chloromethyl Propionate (e) Nitroethane
83. Metoprolol		4-(2-Methoxy Ethyl) Phenol
84. Mianserin		2-Amino Benzyl Alcohol
85. Miconazole		(a) 2, 4-Dichloro benzyl chloride (b) Tri-n-butyl methyl Ammonium chloride (c) Imidazole

(1)	(2)	(3)
86. Minoxidil	(a) m-Chloro Perbenzoic Acid (b) 2, 4-Diamino-6-Chloropyrimidine	
87. Nalidixic Acid	(a) Ethoxy methylene Malonic Acid diethyl ester (EMME) (b) 2-Amino-6-Picoline	
88. Naproxen	(a) 2-Bromo-6-methoxy naphthalene (b) 2-Methoxy-6-Acetyl Naphthalene (c) 6-Methoxy-2-Naphthylacetic acid methyl ester (d) N-Methyl glucamine	
89. Nifedipine	o-Nitrobenzaldehyde	
90. Nitrofurantoin	1-Aminohydantoin	
91. Nitrazepam	2-Amino-5-Nitrobenzophenone	
92. Norfloxacin	(a) 3-Chloro-4-Fluoro Aniline (b) Methylene malonic Acid Diethyl Ester	
93. Ofloxacin	(a) Triethylorthoformate (b) 2, 6-Dichloro Aniline	
94. Omeprazole	(a) Metachloro perbenzoic Acid (b) 2-Hydroxymethyl-3, 5-dimethyl-4-methoxy pyridine HCl (c) 2-Mercapto-5-Methoxybenzimidazole	
95. Oxycycline	Methacycline.	
96. Oxyphenbutazone	p-Hydroxyhydrazobenzene	
97. Oxytocin	(a) Protected Hexa-peptide (b) Nona-peptide (c) Tri-peptide hydrazide	
98. Panthenols/Pantothenates	3-Aminopropanol	
99. Papaverine	Dimethoxy Phenyl Acetonitrile	
100. Parabens	Para Hydroxy Benzoic Acid	
101. Pencillin G	Phenyl Acetic Acid & its salts	
102. Pentoxifylline	Theobromine	
103. Pheniramine	Benzyl Pyridine	
104. Phenobarbitone	(a) Ethyl-(o-Cyano, e-ethyl, o-Phenyl) acetate (b) Benzyl Cyanide (c) Sodium metal	
105. Phenformin	Beta Phenyl Ethylamine	
106. Phenylbutazone	Hydrazobenzene	
107. Pindolol	4-Hydroxy Indole	
108. Piroxicam	(a) 4-Hydroxy-2-Methyl-2H-1, 2-Benzothiazine-1, 1-Dioxide-3-Carboxylic Acid Methyl ester (b) 2-Aminopyridine	
109. Povidone-Iodine	Polyvinyl pyrrolidone (PVP)	

(1)	(2)	(3)
110. Primaquine		(a) Nitro-para-anisidine (b) Dibromopentane (c) Phthalamide
111. Promethazine-theoclate		8-Chlorotheophylline
112. Propranolol		Mono isoprophylamine
113. Pyrantel		(a) Thiophene-2-carboxaldehyde (b) 1, 2-Dimethyl-1, 4, 5, 6-Tetrahydropyrimidine
114. Pyrazinamide		(a) Diaminomalononitrile (b) Dicyanopyrazine (c) 2 Methyl Pyrazine or Quinoxaline
115. Pyrimethamine		p-Chlorobenzyl Cyanide
116. Ranitidine		(a) Furane 2-Hydroxymethyl-5-Dimethylaminomethyl (b) 5-Dimethylaminomethyl-2-(2-aminoethyl thiomethyl) furane i.e. cistopher (c) N-Methyl-1-Methylthio-2-Nitroethanamine (d) Dithiomethyl Nitroethene (e) Nitromethane (f) Cysteamine Hydrochloride
117. Rifampicin		Sodium diethyl barbiturate
118. Salbutamol		(a) p-Hydroxy acetophenone (b) Sodium Borohydride (c) N-Benzyl Tertiary butylamine.
119. Sucralfate		(a) Sucrose Octosulfate Potassium (b) Aluminium Chlorohydroxide/hydroxychloride
120. Sulbactam Sodium Ester/Pivaloyl		6, 6-Dibromo Penicillanic acid
121. Sulfadiazine		2-Aminodiazine
122. Sulfamethoxazole		(a) Hydroxylamine Sulphate (b) Diethyl Oxalate
123. Sulfathiazole		2-Amino Thiazole
124. Sulphadimidine		Acetyl acetone
125. Terbutaline		(a) 3, 5-Dibenzyl Oxyacetophenone (b) Betahydroxy Ethyl Hydrazine
126. Testosterone		Androstenedione
127. Theophylline Ethanoate of Piperazine		2-Theophylline Acetic Acid
128. Theophylline/Aminophylline		(a) Amino Uracil (b) Dimethyl. Urea
129. Thiopentone Sodium		Diethyl-ethyl (1-methyl Butyl) Malonate
130. Thioridazine		Methyl Mercapto Phenothiazine
131. Ticlopidine		2-Thiophene Ethanol
132. Timolol		Tertiary Butyl Amine
133. Tinidazole		(a) Ethyl Thioethanol (b) Ethyl Sulphonyl-ethanol

1	2	3
134. Tolbutamide		n-Butylamine
135. Tolnaftate		(a) Thiophosgene (b) 2-Naphthyl Chlorothioformate
136. Triamcinolone		(T-1B) 11 Beta, 21-Dihydroxy' Pregna-1,4, 16-Trione-20-dione, 21-Acetate
137. Trifluoperazine		(a) 2-Trifluoromethyl Phenothiazine (b) 1-(3-Chloropropyl)-4-Methyl Piperazine
138. Trimethoprim		(a) 3, 4, 5-Trimethoxy Benzoic Acid (b) Morpholine (c) Morpholinopropionitrile (d) Guanidine HCl
139. Verapamil		(a) Diphenyl Acetonitrile (b) Dimethoxy Phenyl Acetonitrile (c) 1-Bromo-3-Chloropropane (d) Homoveratrylamine
140. Vitamin B1		(a) Acetobutyrolactone (b) Sodium metal
141. Vitamin B2		Barbituric Acid
142. Vitamin B6		(a) Cis-butenediol (b) DL-Alanine (c) Isobutyraldehyde (d) 4-Methyl-5-Ethoxazole
143. Vitamin E (Elpha-Tocopherol)		Isophytol
144. Vitamin K		Beta-Methyl Naphthalene

[F. No. B-31/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 167/92-सीमा शुल्क

सा.का.नि. 454 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 208/81-सीमाशुल्क, तारीख 22 सितम्बर, 1981 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना की अनुसूची क में क्रम संख्यांक 286 और उसमें संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—

- “287. सोडियम हयलाररोनेट रोगणुरहित 1% घोल
 288. मीथॉक्सी आइसोब्यूटाइल आइसोनाइडाइल
 289. डस्मोप्रेसिन (इंजेक्शन)/नासल स्प्रे
 290. नाभिकीय चुंबकीय अनुनाद विपर्याप्त कारक
 291. अट्राकूरियम इंजेक्शन
 292. राइबाथारिम कैप्सूल
 293. पिपेरासिल्लीन सोडियम इंजेक्शन

294. शुष्क फाइब्रीनोजेन
295. फारमोरेक्सिन इंजेक्शन
296. ऐन्डोक्सान इंजेक्शन
297. कास्मोजेन इंजेक्शन
298. डोनामाइसिन इंजेक्शन
299. ओन्कोट्रॉन इंजेक्शन
300. ऐस्ट्रासिट टेब्लेट/कैप्सूल
301. ऐस्ट्राडुरिम इंजेक्शन
302. स्टीरिसिट टेब्लेट
303. एडियामाइसिन इंजेक्शन
304. ल्यूकीरन टेब्लेट
305. माइलीलेरान टेब्लेट
306. नाटूलान कैप्सूल
307. प्यूरिनीथोन टेब्लेट
308. स्ट्रोनटियम एम आर-89 क्लोराइड
309. टेक्नटियम-99 एम
310. उरसोडियोक्सीकोलिक अम्ल
311. सेफ्टिजोक्सिम सोडियम इंजेक्शन
312. आइडाकबिसिन
313. इन्ट्रासोल 5/12%IV एमिनो नो अम्ल फाण्ट
314. एन्टी-हूमेन थाइमसाइट इम्प्टोभल्यूलिन IV
315. एन्टी-हूमे थाइमसाइट इम्प्टोभल्यूलिन IV
316. सोमाट्रोपिन
317. सीलीजेलाइन एच सी एल
318. डी डी ए थ्री पी इन्ट्रानासल स्प्रे
- 319 ओ के टी-3" ।

[फा.सं. बी-31/15/92-टीआरयू]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 167/92-CUSTOMS

G.S.R. 454 (E). --In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 208/81-Customs, dated the 22nd September, 1981, namely :

In Schedule A to the said notification, after Serial Number 286 and the entry relating thereto, the following Serial Numbers and the entries relating thereto shall be added, namely :—

287. Sodium Hyalauronate sterile 1% solution
288. Methoxy Isobutyle isonitrile
289. Desmopressin (Inj)/Nasal Spray

290. Nuclear Magnetic Resonance Contrast Agent
291. Atracurium Injection
292. Ribavarin capsule
293. Piperacillin Sodium Injection
294. Dried Fibrinogen
295. Pharmorubicin Injection
296. Endoxan Injection
297. Cosmogen Injection
298. Daunamycin Injection
299. Oncotron Injection
300. Estracyt Tablet/Capsule
301. Estadurin Injection
302. Sterecyt Tablet
303. Adriamycin Injection.
304. Leukeran Tablet
305. Myleleran Tablet
306. Natulan Capsule
307. Purinethol Tablet
308. Strontium SR-89 Chloride
309. Technitium-99 M
310. Ursodeoxycholic acid
311. Ceftizoxime Sodium Injection
312. Idarubicin
313. Intrazol 5%—12% IV amino acid infusion
314. Anti-human thymocyte immunoglobulin IV
315. Anti-human lymphocyte immunoglobulin IV
316. Somatropin
317. Selegeline HCl
318. DDA VP Intranasal Spray
319. OKT-3".

[F. No. B-31/15/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 168/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 455 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 70/89-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1989 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना में, सारणी के स्थान पर निम्नलिखित सारणी रखी जाएगी, अर्थात्:—

“सारणी

क्रम सं.	माल का वर्णन	शुल्क की दर
1	2	3
1.	बाल और रोलर बीयरिंग जो नीचे क्रम सं. 3 और 5 में विनिर्दिष्ट से भिन्न है।	मूल्य का 100 प्रतिशत

1	2	3
2.	ऊपर क्रम सं. 1 में विनिर्दिष्ट माल के पुर्जे	मूल्य का 80 प्रतिशत
3.	60 मिमि. बोर व्यास से अनधिक के बाल बीयरिंग, अर्थात् :—	
	(क) गहन ग्रूथ एकल रो बाल बीयरिंग जिसका बोर व्यास—	
	(1) 10 मिमि. से कम है	25 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2) 10 मिमि. और अधिक किन्तु 15 मिमि. से अनधिक है	36 रुपए प्रति बीयरिंग
	(3) 15 मिमि. से अधिक किन्तु 20 मिमि. से अनधिक है	50 रुपए प्रति बीयरिंग
	(4) 20 मिमि., से अधिक किन्तु 30 मिमि. से अनधिक है	65 रुपए प्रति बीयरिंग
	(5) 30 मिमि. से अधिक किन्तु 40 मिमि. से अनधिक है	110 रुपए प्रति बीयरिंग
	(6) 40 मिमि. और अधिक किन्तु 60 मिमि. से अनधिक है	145 रुपए प्रति बीयरिंग
	(ख) अन्य बाल बीयरिंग जिनमें से प्रत्येक नग का किलोग्राम में शुद्ध भार—	
	(1) 0.017 या अधिक किन्तु 0.091 से अनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 6 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2) 0.091 से अधिक किन्तु 0.208 से अनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 9 रुपए प्रति बीयरिंग
	(3) 0.208 से अधिक किन्तु 0.510 से अनधिक	मूल्य का 105 प्रतिशत + 17 रुपए प्रति बीयरिंग
	(4) 0.510 से अधिक किन्तु 1.018 से अनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 26 रुपए प्रति बीयरिंग
	(ग) अन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत
4.	ऊपर क्र.सं. 3 में विनिर्दिष्ट माल के पुर्जे अर्थात् :—	
	(क) ऊपर क्र.सं. 3 की मद (क) और (ख) के अन्तर्गत बाल बीयरिंग के आन्तरिक और बाहरी बाल रिंग	वही दर जो उस बीयरिंग को लागू है जिसके वे पुर्जे हैं।
	(ख) अन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत
5.	सभी प्रकार के रोलर बीयरिंग जिनके अन्तर्गत सुई रोलर बीयरिंग भी ये जिनका बोर व्यास 85 मिमि. से अधिक नहीं है अर्थात् :—	
	(क) टेपर रोलर बीयरिंग जिनका बोर व्यास—	
	(1) 10 मिमि. और अधिक किन्तु 20 मिमि. से अनधिक है	75 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2) 20 मिमि. से अधिक किन्तु 30 मिमि. से कम है	95 रुपए प्रति बीयरिंग
	(3) 30 मिमि. और अधिक किन्तु 40 मिमि. से अनधिक है	115 रुपए प्रति बीयरिंग
	(4) 40 मिमि. से अधिक किन्तु 50 मिमि. से कम है	160 रुपए प्रति बीयरिंग
	(5) 50 मिमि. अधिक किन्तु 55 मिमि. से अनधिक है	225 रुपए प्रति बीयरिंग
	(6) 55 मिमि. से अधिक किन्तु 85 मिमि. से अनधिक है	280 रुपए प्रति बीयरिंग
	(ख) अन्य रोलर बीयरिंग जिनके प्रत्येक नगर का किलोग्राम में शुद्ध भार—	
	(1) 0.066 या अधिक किन्तु 0.287 से अनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 15 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2) 0.287 से अधिक किन्तु 0.647 से अनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 26 रुपए प्रति बीयरिंग
	(3) 0.647 से अधिक किन्तु 0.915 से अनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 38 रुपए प्रति बीयरिंग
	(4) 0.915 से अधिक किन्तु 2.244 से अनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 80 रुपए प्रति बीयरिंग
	(ग) अन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत

1	2	3
6.	ऊपर क्रम सं. 5 के अन्तर्गत आने वाले माल के पुर्जे, अर्थात्	
(क)	ऊपर क्रम संख्या 5 की मद (क) और (ख) के अन्तर्गत गेजर शुल्क को दर उस बीयरिंग को लागू दर के बराबर होगी बीयरिंग के कप और कोन	जिसके वे पुर्जे हैं।
(ख)	ऊपर क्रम सं. 5 की मद (क) और (ख) के अन्तर्गत गेजर शुल्क को दर उस बीयरिंग को लागू दर के बराबर होगी बीयरिंग के आंतरिक और बाहरी रिंग	जिसके वे पुर्जे हैं।
(ग)	अन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत।”

[फा.सं. बी. 31/11/92-टीआरएयू]

वि.वि. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 168/92-CUSTOMS

G.S.R. 455(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 70/89-Customs, dated the 1st March, 1989, namely :—

In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namely :—

“TABLE

S. No.	Description of goods	Rate of duty
(1)	(2)	(3)
1.	Ball and roller bearings other than those specified in S. Nos. 3 and 5 below	100% ad valorem
2.	Parts of goods specified in S. No. 1 above.	80% ad valorem
3.	Ball bearings not exceeding 60 mm bore diameter, namely :—	
(a)	Deep groove single row ball bearings of bore diameter	
(i)	below 10 mm	Rs. 25 per bearing
(ii)	10 mm and above but not exceeding 15 mm	Rs. 36 per bearing
(iii)	exceeding 15 mm but not exceeding 20 mm	Rs. 50 per bearing
(iv)	Exceeding 20 mm but not exceeding 30 mm	Rs. 65 per bearing
(v)	exceeding 30 mm but below 40 mm	Rs. 110 per bearing
(vi)	40 mm and above but not exceeding 60 mm	Rs. 145 per bearing
(b)	Other ball bearings, the net weight in kilogram per piece of which is,—	
(i)	0.017 or more but not exceeding 0.091	105% ad valorem plus Rs. 6 per bearing
(ii)	exceeding 0.091 but not exceeding 0.201	105% ad valorem plus Rs. 9 per bearing

1	2	3
	(iii) exceeding 0.208 but not exceeding 0.510	105 % ad valorem plus Rs. 17 per bearing
	(iv) exceeding 0.510 but not exceeding 1.018	105% ad valorem plus Rs. 26 per bearing
	(c) Others	110% ad valorem
4.	Parts of goods specified in S. No. 3 above, namely :—	
	(a) Inner and outer rings of ball bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 3 above	The rate applicable to the bearing of which they are parts 110% ad valorem
	(b) Others	
5.	Roller bearing of all types including needle roller bearings not exceeding 85 mm bore diameter, namely :—	
	(a) Taper roller bearings of bore diameter—	
	(i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm	Rs. 75 per bearing
	(ii) exceeding 20 mm but below 30 mm	Rs. 95 per bearing
	(iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm	Rs. 115 per bearing
	(iv) exceeding 40 mm but below 50 mm	Rs. 160 per bearing
	(v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm	Rs. 225 per bearing
	(vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm	Rs. 280 per bearing
	(b) Other roller bearings, the net weight in kilogram per piece of which is :	
	(i) 0.066 or more but not exceeding 0.287	105% ad valorem plus Rs. 15 per bearing
	(ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647	105% ad valorem plus Rs. 26 per bearing
	(iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915	105% ad valorem plus Rs. 38 per bearing
	(iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244	105% ad valorem plus Rs. 80 per bearing
	(c) Others	110% ad valorem
6.	Parts of goods covered by S. No. 5 above, namely :—	
	(a) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above	The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts
	(b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above	The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts
	(c) Others	110% ad valorem.”.

[F. No. B. 31/11/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 169/93-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 456(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 96/90—सीमाशुल्क, तारीख 20 मार्च, 1990 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना में, “मूल्य का 5 प्रतिशत” शब्दों और अंकों के स्थान पर “मूल्य का 35 प्रतिशत शब्द और अंक रखे जाएंगे।

[फा.सं. बी-31/8/92-टीआरयू]

वि.वि. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 169/92-CUSTOMS

G.S.R. 456(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 96/90-Customs dated the 20th March, 1990, namely:

In the said notification, for the figures and words “5% ad valorem”, the figures and words “35% ad valorem” shall be substituted.

[F. No. B.31/18/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 170/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 457 (अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 90/92—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च 1992 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना के आरंभिक पैरा में, मद (क) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात्:—

“(क) उक्त पहली अनुसूची के अधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त सीमाशुल्क : और”

[फा.सं. बी-31/8/92-टीआरयू]

वि.वि. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, dated the 30th April, 1992

No. 170/92-CUSTOMS

G.S.R. 457 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 90/92-Customs dated the 1st March, 1992, namely:—

In the said notification in the opening paragraph, for item (a), the following item shall be substituted, namely:—

“(a) the whole of the duty of customs leviable thereon under the said First Schedule; and”

[F. No. B. 31/8/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 171/72-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 458 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तंभ (2) में का तत्स्थानो प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, अंतर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणी के स्तंभ (4) में का तत्स्थानो प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उम पर उद्ग्रहण्य सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 35 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देतो है, अर्थात्:—

(1) किसी ऐसे अधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल उक्त सारणी के स्तंभ (4) में यथा विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट दिए जाने की सिफारिश करता है:

परन्तु यह शर्त अनुरूप आयात अनुज्ञप्ति पर आयात किए गए माल की दशा में लागू नहीं होगी;

(2) आयातकर्ता सीमाशुल्क सहायक कलक्टर को आयात के समय इस आशय का वचनबंध देता है कि—

(क) उक्त आयात किए गए माल का उपयोग ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; और

(ख) आयातकर्ता, पूर्वोक्त (क) का अनुपालन करने में असफल रहने की दशा में, मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाय करेगा जो यदि इसमें अंतर्विष्ट छूट न दी गई होती, तो उक्त आयातित माल की ऐसी मात्रा पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच अंतर के बराबर है।

सारणी

क्रम सं. सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 की पहली अनुसूची का अध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिए
(1)	(2)	(3)
1. 85	स्वतः आवर्धन/स्वतः सोल्डरिंग विद्युत्प्ररोधी या तावा तार	इनेमलित विक्षेपणघटक, लाउडस्पीकर, रेडिस्विचें, रिले, चुम्बकीय शीर्ष आर एफ आई एफ कुंडलियां या ट्रांसफार्मर और 13.5 वोल्ट तक वोल्टता रेटिंग और 20 वाट रेटिंग से अनधिक की डी सी व माइक्रो मोटर, इलेक्ट्रॉनिक ट्यून्स।
2. 39	ध्रुवक शीटें	द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले
3. 70	85 प्रतिशत और उससे ऊपर संचार वाली कांच की प्लेटें	द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले
4. 32	इलेक्ट्रान फास्फार	इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और ट्यूब
5. 85	द्रव्य क्रिस्टल सामग्री	द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले
6. 37	बेरियन टाइनेट आधारित चीनी मिट्टी के मिश्रण	चीनी मिट्टी संधारित्र, रजतित या आरजतित डिस्क/परावैद्युत
7. 28	जरमेनियम डायआक्साइड	अर्धचालक युक्तियां
8. 28	गामा फेरिक आक्साइड	चुम्बकीय स्पाही (हंक) या चुम्बकीय टेप

(1)	(2)	(3)	(4)
9. 28	(1) गेलियम आर्सेनाइड फास्फाइड (2) गेलियम फास्टाइड	अर्धचालक युक्तियाँ	
10. 28	डिस्क, बैफर के रूप में या वैसे ही रूपों में गेलियम फास्फाइड	अर्धचालक युक्तियाँ	
11. 28, 29, 38, 71	सभी रूपों में और बहुमूल्य धातु रचक सहित या रहित टार्वेट या डीपिंग स्ट्रोत	अर्धचालक युक्तियाँ, मिलिकन एकल क्रिस्टल या बैफर	
12. 37, 70	(1) उच्च विभेदन फोटो प्लेट (2) फोटोमास्क अभस्तर	उच्च विभेदन फोटोमास्क, अर्धचालक युक्तियाँ, मुद्रित परिपथ बोर्ड, लैड फ्रेम, द्रव क्रिस्टल डिस्प्ले, सिलिकन एकल क्रिस्टल या बैफर	
13. 37, 28, 29	(1) फोटोरोध और सहयुक्त थनरीया/और डेवेलपर (2) फोटो स्पन कांच	अर्धचालक युक्तियाँ, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रव क्रिस्टल डिस्प्ले, लैड फ्रेम, प्रतिरोधक (जो ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न हैं), हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित घटक।	
14. 28, 29, 34	रोध स्ट्राइपर	अर्धचालक युक्तियाँ, मुद्रित परिपथ बोर्ड	
15. 28, 29	(1) एसेटिक, अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (2) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (3) नाइट्रिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (4) फास्फोरिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (5) सल्फ्यूरिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (6) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (7) अमोनियम फ्लोराइड, एम. ओ. एस. ग्रेड (8) अमोनियम हाइड्रोक्साइड, एम. ओ. एस. ग्रेड (9) एसीटोन, एम. ओ. एस. ग्रेड (10) ब्यूटिल एसीटेट, एम. ओ. एस. ग्रेड (11) मेथनाल, एम. ओ. एस. ग्रेड (12) टोल्यून, एम. ओ. एस. ग्रेड (13) प्रोपेनाल, एम. ओ. एस. ग्रेड (14) जाइलिन, एम. ओ. एस. ग्रेड (15) क्लोरोथाइलिन, एम. ओ. एस. ग्रेड (16) बफर्ड आक्साइड ड्यूटी एम. ओ. एस. ग्रेड (17) हाइड्रोजन फोस्फाइड (अस्थायीकृत) एम. ओ. एस. ग्रेड (18) पोटेशियम पेक्सीक्साइड घोल, एम. ओ. एस. ग्रेड (19) क्रिस्टल, एम. ओ. एस. ग्रेड (20) आइसोप्रोपिल एल्कोहल, एम. ओ. एस. ग्रेड (21) अमोनियम परसल्फेट, एम. ओ. एस. ग्रेड (22) टैट्रैसेटिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (23) स्टिथरिफ अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (24) अमोनियम साइट्रेट, एम. ओ. एस. ग्रेड (25) ट्राअमोनियम साइट्रेट, एम. ओ. एस. ग्रेड (26) ब्यूटिल कार्बीटोल एसीटेट एम. ओ. एस. ग्रेड (27) ब्यूटिल लैक्टेट, एम. ओ. एस. ग्रेड	अर्धचालक युक्तियाँ	

(1)	(2)	(3)	(4)
16. 23, 29, 32, 38, 71	प्रतिरोधक, चालक, परावैद्युत, अतिवमकीला, वा सोल्डर पेस्ट, मिश्रण या स्वाही, 5 किग्रा में अधिक के पैक में	हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, विध्वंसार्थी, चीनी मिट्टी और अभ्रक संवारित, चालक रबड़ स्वीच/कीबोर्ड, मुद्रित घटक, तापन प्रतिरोधक से भिन्न प्रतिरोधक	
17. 32	स्वाही या फिल्म रूप में सोल्डर मास्क/रोध, सहबद्ध उत्प्रेरक सहित या रहित	मुद्रित परिपथ बोर्ड	
18. 39	0.0005 इंच मोटाई के फेरी-चुंबकीय लेपन और 10 से 180 माइक्रो इंच चुंबकीय लेपन सहित पोलिइथाइलिन टेरेफथालेट फिल्म	फ्लोपी डिस्क	
19. 33, 81	लिथियम नायाबेट बेफर	हाइब्रिड सूक्ष्मपरिपथ, मुद्रित घटक, एस.एस. डब्ल्यू फिल्म	
20. 38	श्लाका, छड़ों या सिलिकों के रूप में अर्धचालक ग्रेड मोनो-क्रिस्टलिन सिलिकन	अविसरित, अधिलेपित या सितारित सिलिक बेफर, अर्धचालक युक्तियां	
21. 70	उच्च विभेदन फोटोमास्क	अर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रव, क्रिस्टल डिस्प्ले या प्रीप्रोसेस	
22. 70	टी.बी./सी.आर.टी. कांच के बल्ब/सेल के भाग जिनके अंतर्गत कनल, एनल, कांच की ट्यूब (जिसमें नेक या रिनेक ट्यूब भी है) हैं।	(1) टी.बी. पिक्चर ट्यूब के लिए टी.बी. कांच बल्ब/सेल (2) सी.आर.टी. के लिए सी.आर.टी. कांच बल्ब/सेल।	
23. 31	तार, पट्टियों, फ्लैट, रिबन या पाउडर के रूप में उच्च शुद्धता क्रोमियम (99.99 प्रतिशत और अधिक)	अर्धचालक युक्तियां, आरकू घाइजो विद्युत क्रिस्टल, इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और ट्यूब निवनि अंतरायित ट्यूब	
24. 28	90.99 प्रतिशत और अधिक शुद्धता का सेलेनियम	सेलेनियम परिशोधक	

[फा. सं. बी. 31/12/92-टी.आर.यू.]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 171/92—CUSTOMS

G.S.R. 458 (E).—In exercise of the powers conferred by sub section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or a Director in the Department of Telecommunications of the Government of India or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation to the effect that—
- the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and
 - the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
(1)	(2)	(3)	(4)
1. 85		Self bonding/Self soldering insulated or enamelled copper wire	Deflection components, Loudspeakers, Reed switches, Relays, Magnetic Heads, RF/IF Coils or Transformers and DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watt, rating, electronic tuner.
2. 39		Polariser sheets	Liquid Crystal Displays.
3. 70		Glass plates having transmission 85% and above	Liquid Crystal Displays.
4. 32		Electron Phosphor	Electronic Valves and Tubes.
5. 85		Liquid Crystal Material	Liquid Crystal Displays.
6. 38		Barium Titanate based ceramic Compositions	Ceramic Capacitors, silvered or unsilvered discs/dielectrics.
7. 28		Germanium Dioxide	Semiconductor Devices.
8. 28		Gamma Ferric Oxide	Magnetic Inks or Magnetic Tape.
9. 28		(i) Gallium Arsenide Phosphide (ii) Gallium Phosphide	Semiconductor Devices.
10. 28		Gallium Phosphide in the form of discs, wafers or similar forms	Semiconductor Devices.
11. 28, 29, 38 71		Dopants or Doping Sources in all forms and with or without precious metal constituents	Semiconductor Devices, Silicon Single Crystals or Wafers.
12. 37, 70		(i) High Resolution Photo Plates (ii) Photomask Substrates	High Resolution Photo Masks, Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Lead Frames, Liquid Crystal Displays, Silicone Single Crystals or Wafers.
13. 37, 28, 29		(i) Photo resist and associated thinners or/and developers (ii) Photospin Glass	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Liquid Crystal Displays, Lead Frames, Resistors (other than Heating Resistors), Hybrid Microcircuits, Printed Components.
14. 28, 29, 34		Resist Stripper	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards.

(1)	(2)	(3)	(4)
15. 28, 29	(i) Acetic Acid, MOS Grade (ii) Hydrofluoric Acid, MOS Grade (iii) Nitric Acid, MOS Grade (iv) Phosphoric Acid, MOS Grade (v) Sulphuric Acid, MOS Grade (vi) Hydrochloric Acid, MOS Grade (vii) Ammonium Fluoride, MOS Grade (viii) Ammonium Hydroxide, MOS Grade (ix) Acetone, MOS Grade (x) Butyl Acetate, MOS Grade (xi) Methanol, MOS Grade (xii) Toluene, MOS Grade (xiii) Propanol, MOS Grade (xiv) Xylenes, MOS Grade (xv) Chloroethylene, MOS Grade (xvi) Buffered Oxide Etchant, MOS Grade (xvii) Hydrogen Peroxide (Unstabilised), MOS Grade (xviii) Potassium Hydroxide Solution, MOS Grade (xix) Crystal, MOS Grade (xx) Isopropyl Alcohol, MOS Grade (xxi) Ammonium Persulphate, MOS Grade (xxii) Tetra-acetic Acid, MOS Grade (xxiii) Stearic Acid, MOS Grade (xxiv) Ammonium Citrate, MOS Grade (xxv) Triammonium Citrate, MOS Grade (xxvi) Butyl Carbitol Acetate, MOS Grade (xxvii) Butyl Lactate, MOS Grade	Semiconductor Devices.	
16. 28, 29, 32, 38, 71	Resistive, Conductive, Di-electric, Overglaze or Solder pastes, Compositions or inks in packing not exceeding 5 kg.	Hybrid Microcircuits, Potentiometers, Ceramic and Mica Capacitors, Conductive Rubber Switches/Key-boards, Printed Components resistors other than heating resistors.	
17. 32	Solder Mask/Resist in ink or film form, with or without associated catalysis	Printed Circuit Boards.	
18. 39	Polyethylene terephthalate film with ferro magnetic coating of thickness upto 0.005 inch with magnetic coating 100 to 180 micro inch	Floppy diskettes.	
19. 38, 81	Lithium Niobate Wafers	Hybrid Microcircuits, Printed Components, SAW Filters.	
20. 38	Semiconductor Grade Monocrystalline Silicon in the form of bars, rods or ingots	Undiffused, Epicoated or Diffused Silicon, Wafers, Semiconductor Devices.	
21. 70	High resolution photo mask	Semiconductor devices, printed circuit boards, Liquid crystal displays or Lead frame.	

(1)	(2)	(3)	(4)
22.	70	Parts of TV/CRT Glass bulbs, shells including panels, funnels, Glass tubes (including neck or reneck tubes)	(1) TV Glass bulbs/shells for TV picture tube. (2) CRT Glass bulbs/shells for CRT.
23.	81	High Purity Chromium (99.99% and above) in the form of wire, strips, flats, ribbons or powder	Semiconductor Devices, Mounted Piezoelectric Crystals, Electronic Valves and Tubes, vacuum interrupter tubes.
24.	28	Selenium of purity of 99.99% and above	Selenium Rectifiers.

[F. No. B 31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 172/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 459(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में को तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में को तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिये भारत में आयात किया जाये, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के पैंतीस प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए छूट देती है, अर्थात् :—

- (1) किसी ऐसे अधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की शक्ति का न हो, समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिये अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट की सिफारिश करता है :

परन्तु यह शर्त अनुसूचक आयात अनुज्ञप्ति पर आयात किये गये माल की दशा में लागू नहीं होगी ;

- (2) आयातकर्ता, ऐसे प्रारूप में और ऐसी राशि के लिये जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर द्वारा विनिर्दिष्ट की जाये, बंधपत्र के निष्पादन द्वारा स्वयं को आबद्ध करता है कि वह माल किए जाने पर ऐसे माल के संबंध में, जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर के समाधानप्रद रूप में उक्त प्रयोजन के लिये उपयोग किया गया साबित नहीं होता है, ऐसे आयात किये गये माल पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले की संवत्त शुल्क के बीच के अन्तर के बराबर रकम का संदाय करेगा।

सारणी

क्रम सीमाशुल्क टैरिफ सं. अधिनियम, 1975 की पहली अनुसूची का अध्याय		माल का वर्णन	निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिये
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	28	सिलिकन मोना आक्साइड लम्पस	द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, धातु फिल्म प्रतिरोधक
2.	47	विरंजित या अविसरंजित सल्फरीकृत कागज की लुगदी या लफड़ी की लुगदी	लाउडस्पीकरों के लिये कागज के कोन

(1)	(2)	(3)	(4)
3. 28 29 38	(1) इलेक्ट्रोलाइट (2) कैपलाइट	निक्षरित या तैयार की गई एलुमिनियम पर्णिका, विद्युत्-अपघटनी संधारित्र	
4. 81	इंडियम	इलेक्ट्रानिक ग्रेड, इंडियम	
5. 37	फोटो पालिमर फिल्म	अर्ध-चालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रव क्रिस्टल डिस्प्ले, सीमा के फ्रेम, प्रति- रोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न)	
6. 38 32	(1) 99 प्रतिशत और उससे अधिक शुद्धता वाले फरिक आक्साइड (2) 99 प्रतिशत और अधिक शुद्धता वाले मँगनीज आक्साइड (3) 99 प्रतिशत और अधिक शुद्धता वाले डाइआक्साइड (4) 99 प्रतिशत और अधिक शुद्धता वाले मँगनीज कार्बोनेट (5) मँगनस आक्साइड (6) निकेल आक्साइड (7) स्ट्रॉन्शियम कार्बोनेट	फेराइट	
7. 28	क्रोमियम डाई आक्साइड	चुम्बकीय स्पाही या चुम्बकीय टेप	
8. 28	(1) सिलिकन टेट्राक्लोराइड (2) पेंलेडियम क्लोराइड	अर्ध-चालक युक्तियां	
9. 28	एलुमिनियम पेन्टाक्लोराइड	विद्युत् अपघटन संधारित्र	
10. 81, 85	सभी प्रकार की विस्मथ केडियम मिश्रधातुएं	अर्ध-चालक युक्ति	
11. 28	98 प्रतिशत और उससे अधिक शुद्धता वाले बेरियम कार्बोनेट	सैरेमिक संधारित्र इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब	
12. 32, 38	(1) आन्तरिक डैंग (2) बाह्य डैंग	इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न)	
13. 74	बेरिलियम तांबे की पन्नी	चुम्बकीय छ्यनिशीर्ष	
14. 38, 39	चाक से भरा हुआ एपाक्सी रेजिन	चुम्बकीय शीर्ष, टेप डेक यंत्र क्रिया, विक्षेपण संघटक	
15. 48	(1) विद्युत् अपघटनी संधारित्र/कंडेन्सर टिश्यू कागज (2) सादा/एकल या द्वितीयक धातुकृत संधारित्र टिश्यू कागज	विद्युत् अपघटनी संधारित्र प्लास्टिक फिल्म संधारित्र, मिश्रित पारवैद्युत संधारित्र	
16. 76	निक्षारित्र या बनाई गई एलुमिनियम की पन्नी	विद्युत् अपघटन संधारित्र	
17. 39	(1) माइक्रोन या उससे कम मोटाई की सादा प्लास्टिक फिल्में (जो पालिस्टरीन फिल्म से भिन्न है) (2) 12 माइक्रोन या उससे कम मोटाई की धातुकृत प्लास्टिक फिल्में (3) सादा पालिस्टरीन फिल्में	प्लास्टिक फिल्म संधारित्र मिश्रित पारवैद्युत संधारित्र	

(1)	(2)	(3)	(4)
18.	39, 69, 73	टेग सहित या उसके बिना किसी रूप में निम्नलिखित सबस्ट्रेट्स : (1) फेनोलिक/पोलियमिड/एस ग्रा र बी पी (संश्लिष्ट रेजिन बंधे हुए कागज) सबस्ट्रेट्स (2) इनेमिल किये हुए इस्पात सबस्ट्रेट्स (3) कांच स्पाक्सिबिना चढ़े सबस्ट्रेट्स (4) धातु चढ़े हुए सबस्ट्रेट्स (5) सरेमिक/एल्युमिना सबस्ट्रेट्स	विभवमापी, हाइब्रिड सूक्ष्म सर्किट मुद्रित संवटक, अर्ध-चालक युक्तियां
19.	71	0. 434 चौड़ाई और 0. 006 की मोटाई तक की चांदी मिश्रधातु की पणिका में पट्टियां	रिले, संयोजक, स्विच
20.	39	(1) संश्लिष्ट पोलि-इलैक्ट्रोलाइट डिसपसेंट (2) पालिथिलीन एडवट और नाल-आयनिक पृष्ठ क्रिया पदार्थ (जूसोप्लास्ट) स्नेहक	फेराइट
21.	74	इलैक्ट्रोलाइट टफ पिच (ई टी बी) ताम्र तार और तार शलाका	विद्युत संवटक प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधी से भिन्न) विभवमापी, संधारित्र के लिये लीड तार
22.	74	(1) 100 मि.मी. की चौड़ाई तक की सोल्डर मुलम्मा चढ़ी पीतल की पट्टियां (2) 100 मि.मी. चौड़ाई तक की चांदी चढ़ी हुई पीतल की पट्टियां	विभवमापी, संयोजक, स्विच, रिले
23.	39	(1) (क) नायलान 6,30 प्रतिशत कांच भरित, फ्लेन रिटार्डेंट संचन कूर्ण/कणिकाएं और अन्य मिश्रणों सहित या उसके बिना (ख) अन्य मिश्रणों सहित या उसके बिना तांबा और कांच भरित नायलोन (2) संचन ग्रेड के इंजेक्शन पॉलिस्टर संचन कूर्ण/मरक या अन्य मिश्रणों सहित या उसके बिना मौलिक	विभवमापी, संयोजक, टेप डेक यंत्रविधि रिले, संयोजक, स्विच, विभवमापी टेप डेक यंत्रविधि विभवमापी, टेप डेक यंत्रविधि
24.	28, 29, 39, 71, 74, 76	(1) 99 प्रतिशत या अधिक शुद्धता का टाइटेनियम डायआक्साइड (2) अभिक्रिया शील एल्युमिनियम सुपर ग्राउंड (3) निओडाइनियम आक्साइड (4) द्रावक योजक (5) 99. 0 प्रतिशत या अधिक की शुद्धता का एल्यु-मिनियम कूर्ण (6) थर्मल बांडिंग के लिये एलुमिनियम पर्णों (आसंजक विलेपित) (7) तांबा वेन्ड, चांदी की परत चढ़ी/सोल्डर कोटेड (8) फ्यूइक अम्ल	दाब वैद्युत अवयव ट्रांसड्यूसर

(1)	(2)	(3)	(4)
25.	15, 29, 32, 34, 39, 48, 70	निम्नलिखित मर्दे : (i) एल्फा सेलसोस, कागज/सूती कागज (ii) बैलुत् श्रेणी कापट कागज (iii) ट्यूना तेल (iv) बोलन/सिलेन उपचारित कांच फेब्रिक/कपड़े (v) सिलेन (vi) सिलेन उपचारित कांच कपड़े के लिये कांच फिलामेंट सूत	तांबा चढ़ी फिनासिक पटल या कायज फिनासिक या कांच एपोक्सी प्रकार के मुद्रित परिपथ बोर्ड
26.	48, 59	(i) सिलिकोन विलेपित कागज रोल (ii) दाब सुग्राही फैल्ट	कैसेट, कैसेट के पुर्जे
27.	59	1.5 मि.मी. या कम मोटाई की फैल्ट चादर (पूर्णतः संपीड़ित)	टैप डेक यंत्रक्रिया
28.	32, 35, 39, 40, 74, 76, 85	(i) पोसिन तार, थर्मोप्लाक तार (ii) सेलुलोस ट्राइएसिटेट पर्णों (iii) सेलुलोस एसिटेट व्युटिरेट पर्णों (iv) तांबा-कैडमियम गुफित तार (v) स्वतः सोल्डर करने वाले/स्वतः बॉर्डिंग एलुमिनियम तार	लाउडस्पीकर, माइक्रोफोन
29.	39, 71, 74	(i) स्वर्ण की परत चढ़ी 0.4 मि.मी. व्यास तक मुड़ी हुई तार (ii) 0.4 मि.मी. व्यास तक टिन की परत चढ़े तांबे के तार (iii) एपाक्सी सोल्डर ग्लू	विलम्ब लाईन
30.	72, 73, 74, 76	(i) 99.7 प्रतिशत या अधिक की शुद्धता का शुद्ध लोहा (ii) 99.9 प्रतिशत या अधिक की शुद्धता का शुद्ध तांबा	ऐसे चुंबक और डी.सी. सूक्ष्म मोटर जिनकी वोल्टता रेडिंग 13.5 वोल्ट और 20 वाट से अधिक नहीं है का ठोस मिश्र-धातु स्थायी चुंबक, जब उसका आयात विनिर्माता द्वारा किया जाए।
31.	28, 38, 39, 70, 74, 76	(i) एलुमिनियम रैस्ट (ii) एथिलीन विनाइल एसिटेट चादरें (ईवीए) (iii) ईवीए के लिये ग्राइमर (iv) पोलिविनाइल फ्लोराइड (टेडलर) (v) टेडलर-एलुमिनियम टेडलर (vi) फ्रेन का कांच (vii) टेडलर विलेपित एलुमिनियम की चादर (viii) फास्फोरस आक्सीक्लोइड (ix) हेलो कार्बन (सी एफ 4) हरी गैस (x) डिब्बा बंद तांबे की जाली अन्तःसंबंध (xi) कम लोह अंतर्वस्तु और न्यूनतम 90 प्रतिशत और अधिक की पारगम्यता सहित चर्मलित कांच	सोलर कोशिका/मोड्यूल

(1)	(2)	(3)	(4)
32. 39, 71, 76, 78, 85	(i) एलिफेण्टिक एल्कोहल में ग्लू विलायक रेजिन (ii) प्लेटिनम रेडियम तार (iii) 2 प्रतिशत तक की अशुद्धता के सिलिकन या मैंगलिनियम सहित एलुमिनियम तार (iv) फास्फोरम या एंटीमनी डेपिंग सहित स्वर्ण की तार (v) ब्रेस सोल्डर (चांदी सीसा, एंटीमनी आधारित) (vi) मृदुसोल्डर (सीसा, इंडियम, चांदी, आधारित) (vii) स्वर्ण-रांगा, मिश्रधातु (viii) निम्नलिखित सामग्री के पूर्वरूपित, डिस्क, डोट, छल्ले, बैफर, प्लेट, पुनःपूरक : (क) एलुमिनियम-सिलिकन (ख) स्वर्ण-बोरोन (ग) मोलिब्डेनम (घ) सीसा-रांगा सोल्डर (ङ) चांदी-एंटीमनी (च) स्वर्ण-एंटीमनी (छ) चांदी-सीसा इंडियम (ज) चांदी सीसा-एंटीमनी (झ) चांदी-सीसा सिलिकन एंटीमनी (झ) सोल्डर (ट) सीसा-रांगा (ठ) चांदी-तांबा-इंडियम (ड) चांदी-तांबा-अग्नेयनियम आर्सेनिक (ड) बैरिलियम आक्साइड	अर्धचालक युक्तियां	
33. 78	सीसा पर्ण	प्लास्टिक फिल्म संधारित्र	
34. 85	45 एस डब्ल्यू जी वाले या 45 एस डब्ल्यू जी से सूक्ष्मतर विद्युत रोधी अथवा इनैमलित तांबे के तार	विक्षेपण संघटक पुर्जे, कुंडलियां और ट्रांसफार्मर	
35. 74, 85	(i) आक्सीजन मुक्त उच्च चालकता (ओ एफ एच सी) तांबे के तार, शलाका, छड़ एंगिल, आकार तथा सेक्शन, प्लेट, शीट, स्ट्रिप, ट्यूब तथा पाइप् (ii) आक्सीजन मुक्त उच्च चालकता युक्त तांबे से निर्मित पुर्जे	अर्ध-चालक युक्तियां, इलेक्ट्रॉनिक बाल्ब तथा ड्यूबे, ट्रांजिस्टर हेडर, कांच से धातु मुद्रा, संधारित्र, प्रतिरोधक, (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) सीसा फ्रेम	
36. 28, 38	25 किलो से अनधिक पैकिंग में कार्बन पाउडर, कार्बन ब्लैक अथवा कार्बन धोल (जैसे कि कोरेकन एल सेवा-कार्बन एम.टी. तथा ए.सी. कार्बन)	विभवमापी स्विच, चुम्बकीय टेप	
37. 74	99.9 प्रतिशत या उससे अधिक शुद्धता वाले सतत छलाई के इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड के तांबे के तार	तांबा चढ़े पटलों के लिए इलेक्ट्रोडिपोजिटेड तांबा पर्ण	
38. 28, 38	कार्बनिक योग्य	तांबा चढ़े पटलों के लिए इलेक्ट्रोडिपोजिटेड तांबा पर्ण	

1	2	3	4
39.	28, 29, 32, 38, 39, 71	(1) इथाइसी इथेनोल (2) पालिथिनाइल बुटिराल (3) नोसिबडेन डाइसलफाईड (4) मोलिब्डेनम डाइआक्साइड (5) जाइलोक 225 (6) टपिनोल	विभवमापी, सिरैमिक संधारित्र
40.	29	एथिलिन ग्लोकोल मोनोमिथाइल इथर या इसकी विनिमित्तियां	अर्ध चालक युक्तियां
41.	28, 29, 35, 25, 38	(1) सोरबिटाल फलक्स (2) हाइड्रोक्सी प्रोपिल मिथाइल (3) वनस्पति सरेस (4) प्रीवेन्टाल (5) रोडोविथल (6) एल्यूमीनियम आक्साइड	सिरेमिक संधारित्र, सिरेमिक सबस्ट्रेट्स रांड
42.	28, 29	(क) टाइथानालामाइन (ख) डायइमेथिल फोर्माइड (ग) डायमेथिल ऐसीटेमाइड (घ) डायइमेथिलामाइन	इलेक्ट्रालिटिक संधारित्र के लिए निष्कारित या तैयार की गई एल्यूमिनियम पर्णों
43.	85	वैडिड बांडी को छोड़कर इलेक्ट्रान गन के भाग	इलेक्ट्रान गन टेलीविजन पिक्चर ट्यूब या कैथोड रे ट्यूब
44.	28, 68	(1) टेटाताम न्यूडाइम आक्साइड (2) न्यूडाइन आक्साइड (3) स्ट्रोनटियम कार्बोनेट	सिरेमिक संधारित्र
45.	29, 39	(1) इथेन बीजी (ट्रिचलोरी इथेन) (2) डायफिलान (ट्रिचलोर ट्फ्लोरो इथेन)	विक्षेपण संघटक
46.	29	टैट्राहाईड्रोफ्युरन	चुंबकीय टेप
47.	73	तांबा चढ़ा हुआ टिन लेपित इस्पात का तार डाय 0.4 मि.मी. से 1.2 मि.मी.	इलेक्ट्रालाइटिक संधारित्रों के लिए लीड टेप
48.	39	पोलीफ्लेनेलीन आक्साइड (फ्लेम रिटार्डेंट) रेजिन	विक्षेपण संघटक, संधारित्र
49.	39	एमकोल विटकोनेट	चुंबकीय टेप
50.	28, 31, 70 74	(1) बाइंडर में एलोमिनियम आक्साइड का निलम्बन (2) बाइंडर में टंगस्टन चूर्ण और एलोमिनियम आक्साइड का निलम्बन (3) टंगस्टन रेनियम तार (4) बाइंडर में कैल्शियम बैरियम स्ट्रोडियम टूफ्ल कार्बोनेट निलम्ब	इलेक्ट्रान गन और इलेक्ट्रान गन के भाग
51.	74, 85	वैल्ड करने योग्य इस्पात रिंग के साथ ओ एफ एच सी तांबा आधार	अर्धचालक युक्तियां

(1)	(2)	(3)	(4)
52. 76	99 प्रतिशत एल्यूमीनियम से अधिक अन्तर्विष्ट करने वाले आदा एल्यूमीनियम	निक्षारित या बनाई गई एल्यूमीनियम की पर्णों का, विद्युत अपघटन संघारित या प्लास्टिक फिल्म संघारित	
53. 70, 85	पयत्र क्वाटर्जवेधर	संघालक यक्तियाँ, हेलागेन लैम्प या मिलिकोन मिल्ली । वैफर	
54. 81	टेन्टेल्म चूर्ण	टेन्टेल्म संघारित	
55. 32, 70, 85	(1) कांच की फिट या कांच चूर्ण (2) कांच के प्रिफोर्म या पलेट (3) कांच द्युव	द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, अर्ध-चालक यक्तियाँ, इलैक्ट्रानिक वाल्व और द्युव, धातु की मीलों के लिए कांच, ट्रांजिस्टर, रीड रिलेज या रीड स्विच, विलम्ब लाइन, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न), आरोपित दात्र वेधन क्रिस्टल, संघारित अनुयोजक, हाइब्रिड माइक्रो परिपथ, मुद्रित संघटक ठोम टेन्टेल्म संघारित	
56. 39, 85	(1) मिलिकोन रवड (2) मिलिकोन इलेस्ट्रोपर या मिलिकोन रवड के पर्जे/वस्तु	द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, अर्ध-चालक यक्तियाँ ई गच टी ट्रांसफार्मर, विभवमापी, विद्युत अपघटन संघारित, कीपेड स्विच	
57. 39	मिलिकोन पर आधारित रेजिन तेल, वारिण, प्रलाण (लेकर), इलेस्टीमर, योज्य सहित या उसके बिना	संघारित, अर्ध चालक यक्तियाँ, द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, इलैक्ट्रानिक वाल्व और द्युव प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) लाउडस्पीकर, कम्पाम टेप डैक यंत्र क्रिया या विक्षेपण संघटक, अनुयोजक आर. एफ आई एफ कुंडलियाँ या ट्रांसफार्मर, चुम्बकीय टैप, रिले, विभवमापी, स्विच, संघारित ग्रेड धारवीकृत प्लास्टिक फिल्म, दात्र विद्युत क्रिस्टल, हाइब्रिड माइक्रो परिपथ	
58. 29, 29, 38, 39	(1) एपाक्सी/इपाक्साइड रेजिन, योगिक या संपुटिल या संपुटिल (2) फिलर, भिन्नर, कठोरक, त्वरक और अग्नि मंदक	संघारित, अर्ध-चालक यक्तियाँ, द्रव क्रिस्टल प्रदर्श इलैक्ट्रानिक वाल्व और द्युव/स्विच रिले, कांच एपोक्सी के ताँवा चढ़े पटल वेपर इपाक्सी टाइप, रिले लाइन इलैक्ट्रानिक द्युवर लाइन और तरंग टेप, विभवमापी, मिलिकोन क्रिस्टल या मिलिकोन वैफर, अनुयोजक, आर. एफ/आई एफ कुण्डलियाँ या ट्रांसफार्मर प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) विक्षेपण संघटक लाउडस्पीकर, चुम्बकीय शीर्ष, डी सी माइक्रोमीटर, कागज शंकु, स्पाइडर/लाउडस्पीकर के लिए उम्ट कैप्स, दात्र विद्युत क्रिस्टल	
59. 39	आई-नेत्रिल थलेट (डीएपी) संजन (माउलिडिंग) चूर्ण या योगिक प्लेन या पूरित कांच योज्य सहित या उसके बिना	अनुयोजक, स्विच, विभवमापी, प्रतिरोधक, (तापन प्रतिरोधक से भिन्न), आर. एफ/आई एफ कुण्डलियाँ या ट्रांसफार्मर, रिले	

(1)	(2)	(3)	(4)
60.	75, 85, 90	निकल और सभी प्र रूपों में पिटे हुए, निकल मिश्रधातु और उनसे बनी वस्तुएं	संचारित्र, अर्धचालक युक्ति एवं क्रिस्टल प्रवर्धक, इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब, पिक-अप काट्रज, स्टाइली, एकमकिरण ट्यूब, 13.5 वोल्ट तथा और 20 वोल्ट रेटिंग से अधिक वोल्टता रेटिंग वाली डी सी माइक्रोमीटर, इनका मिश्रधातु स्थायी चुम्बक स्विच रिले, ट्रांजिस्टर हैटर धातु की सीलों के लिए कांच, सीसा, ठोसा, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) चुम्बकीय शीर्ष, आरोपित दाब विद्युत क्रिस्टल, विभवमापी, हाइड्रोड संध्यपरिपथ मुद्रित संघटक, इलेक्ट्रान गन और इलेक्ट्रान गन के भाग, कुंडलियां, और ट्रान्स्फार्मिंग, बैलून—चुम्बकीय शील्ड, धात्विक सेरेमिक छड़े, एंकोडर तथा मिनिकोज
61.	81, 85	टेलेम पिटवां सभी प्रकार के और उनकी वस्तुएं	टोम टेलेम संचारित्र, इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधकों से भिन्न)
62.	81, 85	मालिब्डेनम और सभी प्रकार के पिटवां मालिब्डेनम मिश्रधातु और उनकी वस्तुएं	इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब एकमकिरण ट्यूब अर्धचालक युक्ति प्रतिरोधक और प्रतिरोधक व्यूह (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) आरोपित दाब विद्युत क्रिस्टल
63.	81, 85	सभी प्रकार के पिटवां टंगस्टेन और टंगस्टेन मिश्र धातुएं और उनकी वस्तुएं	इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब अर्धचालक युक्ति प्रतिरोधक और प्रतिरोधक (व्यूह) तापन प्रतिरोधक से भिन्न आरोपित दाब विद्युत क्रिस्टल सभी प्रकार के मिलीकान, धात्विक सेरेमिक शलाकाएं
64.	39	पालिवाइनिल एल्कोहल	फैराइट यसक्ति ।
65.	39	पाली आइसोब्युस्टलीन	फैराइट, विक्षेपण संघटक
66.	39, 40	क्लोरोसलफोनेटेड पालिथीन (हाइपलीन)	फैराइट, विक्षेपण संघटक, संचारित्र
67.	74	फास्फर कांसे की शीट शलाकाएं/सैक्शन/चपटे/स्ट्रीप्/तार/छड़/पन्थियां/नालिकाएं लैपन सहित या लैपन के बिना	स्विच, रिले, अर्धचालक साधन, टेप, डैक मैकेनिज्म, अनुयोजक, चुम्बकीय ध्वनिशीर्ष आरोपित दाबविद्युत क्रिस्टल विभवमापी, ताप, अमिगम, 13.5 वोल्ट तक और 20 वोल्ट रेटिंग से अधिक वोल्टता रेटिंग वाली डी सी माइक्रोमीटर कैसेट, कैसेट के पुर्जे दूरदर्शन ट्यूबर, टेलिस्कोपिक एंटीना ।
68.	72, 73	(1) कोबार मिश्रधातु सभी प्रकार की (2) निकल लोहकोबाल्ट मिश्रधातु सभी प्रकार की	अर्धचालक साधन, इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब, ट्रांजिस्टर हैटर, धातु की सीलों के लिए कांच सीसा ठोस मिश्र धातु स्थायी चुम्बक, मढ़ा हुआ दाब विद्युत क्रिस्टल, हाइड्रिड माइक्रो परिपथ, विभवमापी, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न)

(1)	(2)	(3)	(4)
69.	80	(1) टिन पत्ती या टिन मिश्र धातु की पत्ती (2) टिन मिश्रधातु के तार	प्लास्टिक फिल्म संघारित, मिश्रित परविद्युत संघारित, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) अथवा संघारित
70.	76	99 प्रतिशत या उससे अधिक शुद्धता की एलुमिनियम तार, स्ट्रिंग, चादरें, छड़े, गलाकाए, नलिकाएँ, प्लेट, सेक्शन रिंगन या आकार	विद्युत् संघारितों, अपवहन के लिए डिब्बे या सीला, संघारित, विक्षेपण संघटक संघारित ध्वनि या ध्वनिक प्लास्टिक फिल्म अनुयोजक जिक, स्विच विभवमापी, विद्युत अपछंटनी संघारित के लिए डिस्क डक्कन
71.	39	कोबाल्टमैराइट बिनाहल कॅरोराइड बिनाहल एसोडेट और बिनाहल एल्कोहल	युग्मकीय फोने कैराइड
72.	81	कोबाल्ट बनवा मिश्रधातु स्थायी चुम्बक	
73.	74	बैंगेनियम नाम्म छड़े/पट्टियाँ/शीट/तारें, पर्णों प्लेट किया हो या नहीं	संयोजक रिले, स्विच विभवमापी, डैप डैक मशीनें ।
74.	75	निकल, बिना गढ़ी हुई	ठली हुई मिश्रधातु स्थाई चुम्बक
75.	28, 38	सिलिका स्पटिक भरक (जिसमें अन्तर्गत एक्थरोमिल, मिना-मिल और सेलाईट भी है) ।	विभवमापी, स्विच संयोजक रिले, अथवा संघारित
76.	79	99.9 प्रतिशत या उससे ऊपर की प्रतिशतता का जस्ता तार	प्लास्टिक फिल्म संघारित, मिश्रित परविद्युत संघारित
77.	19	दोहरी धान चढ़ी हुई प्लास्टिक फिल्म	प्लास्टिक फिल्म संघारित, मिश्रित डाइ-इलेक्ट्रिक संघारित
78.	40	इन्हास्टोमर/खड़ू : (1) पालिक्लोपीन (क्लोप्रोन) (2) बूटाडीन एक्वाइलोनाइट्रिल पालीमर (एच वाई सी ए आर)	13.5 वोल्ट और 20 वाट से अनुग्रधिक की रेडिंग के टेप डैक यंत्रविधि चम्बक टेप, संघारित, डी सी सूक्ष्म मीटर
79.	39	पॉलिप्रोपिलीन संघन चूर्ण/कणिकाएँ	प्लास्टिक फिल्म संघारित, विक्षेपण संघटक कैसेट, लाउडस्पीकर, माइक्रोफोन
80.	39	फोनोलिक संघन चूर्ण/भरक सहित या उसके बिना रेजिन	संघारित, विभवमापी, रिले, स्विच, संयोजक, सुकर सूक्ष्मसर्किट/सुदृढ़ित संघटक, कोन, लाउडस्पीकर के लिए स्पाइडर और डस्टकेप, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधकों से भिन्न) ।
81.	39	पालिबूटायल टैरोफथालेट	संयोजक, विक्षेपण संघटक, स्विच, रिले ।
82.	39	नाइट्रो सेलसोज पर आधारित विशेष गुणवत्ता का स्प्रिंग धोल	अर्धचालक युक्तियाँ
83.	39	पालिसल्फोन संघन चूर्ण	विक्षेपण संघटक

(1)	(2)	(3)	(4)
84.	39, 40	(i) पालिफनलीन सल्फाइड (ii) पालिएथिल सल्फोन	टेप डेक यंत्रविधि, स्विचसंघारित्र, संयोजक
85.	39, 56	(i) पोलिविनाइल क्लोराइड फिल्म/चादर (ii) अत्युत्तित कपड़ा या लाइनर (iii) पालिएहटर लाइनर (iv) पी वी सी रूल्	पतांग डिस्क/डिस्कट पतांग डिस्क जैकट/ हैड कनीनिंग डिस्कट
86.	28, 38, 39, 75, 80	(i) स्वर्ण लेपित मेकअप और पुनः पृष्ठ धातु और लवण (ii) स्वर्ण प्राप्ति के लिए रेजिन	यंत्रचालक यन्त्रियां, संधारित्र इलेक्ट्रॉनिक वाल्ब और द्युत संयोजक, रिले, स्विच विभवमापी लाउडस्पीकर, मुद्रित परिपथ बोर्ड, कांच से धातु तक की सीलें, लीड फ्रेम, हेडर्स, फेराइट, संघारित्र, चुम्बकीय टेप।
87.	29	(i) पालिएथिलीन ग्लामिन (ii) जाइलोल (iii) माइक्लोहैक्सानोन	फेराइट, संधारित्र, चुम्बकीय टेप
88.	39	पालिमाइड डिलेपन तथा आसंजक	अर्ध-चालक युक्तियां, हीट शीट, अन्त्योजक, स्विचें, लेप डेक यंत्रक्रिया रिले, विभवमापी विक्षेपक संघटक
89.	28, 39	सेलुलोज एमोटेड (सेलुलोज ट्रायसिटेट पन्नी या रोल में फिल्में/स्ट्रिप शीट	संधारित्र, अर्ध-चालक युक्तियां, आरोपित दाब वैद्युत क्रिस्टल, विलम्ब लाइन
90.	39]	12 माइक्रोन या उससे कम मोटाई की सादा प्लास्टिक फिल्म	इलेक्ट्रॉनिक संयुगरित्र ग्रैड धातुकीटन परावैद्युत प्लास्टिक फिल्म।
91.	39	पी टी एफ ई रेजिन	इलेक्ट्रॉनिक उपयोग के लिए पी टी एफ ई विद्युतरापी तार और केबिल।

[फा. सं. बी 31/12/92-टी और यू]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 172/92-CUSTOMS

G.S.R. 459 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

- an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption;

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer shall, by the execution of a bond in such form and for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs, bind himself to pay, on demand, in respect of such goods as are not proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been used for the said purpose, an amount equal to the difference between the duty leviable on such imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
1	2	3	4
1.	28	Silicon Monoxide Lumps	Liquid Crystal Displays, metal film resistors,
2.	47	Bleached or unbleached Sulphide paper pulp or wood pulp	Paper Cones for Loudspeakers.
3.	28, 29, 38	(i) Electrolyte (ii) Caplyte	Etched or Formed Aluminium Foil, Electrolytic Capacitors.
4.	81	Indium	Electronic Grade Indium.
5.	37	Photo Polymer Film	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Liquid Crystal Displays, Lead Frames, Resistors (other than Heating Resistors).
6.	28, 32	(i) Ferric Oxide of purity of 99% (ii) Manganese Oxide of purity of 99% and above (iii) Manganese Dioxide of purity of 99% and above (iv) Manganese Carbonate of purity of 99% and above (v) Manganous Oxide (vi) Nickel Oxide (vii) Strontium Carbonate	Ferrites.
7.	28	Chromium di-oxide	Magnetic Inks or Magnetic Tapes.
8.	28	(i) Silicon Tetrachloride (ii) Palladium Chloride	Semiconductor Devices.
9.	28	Ammonium Pentaborate	Electrolytic Capacitors.
10.	81, 85	Bismuth-Cadmium alloys in all forms	Semiconductor Devices.
11.	28	Barium Carbonate of purity of 98% and above	Ceramic Capacitors, Electronic valves and tubes.
12.	32, 38	(i) Internal Dag (ii) External Dag	Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than Heating Resistors).
13.	74	Beryllium Copper Foil	Magnetic Sound Heads.
14.	38, 39	Chalk loaded Epoxy Resin	Magnetic Heads, Tape Deck Mechanisms, Deflection Components.
15.	48	(i) Electrolytic Capacitor/Condenser Tissue paper (ii) Plain single or double Metallised Capacitor, Tissue paper	Electrolytic Capacitors Plastic Film Capacitors, Mixed Dielectric Capacitors.

(1)	(2)	(3)	(4)
16.	76	Etched or Formed Aluminium Foils	Electrolytic Capacitors.
17.	39	(i) Plain plastic films (other than Polystyrene film) of thickness 12 microns or below (ii) Metallised plastic films of thickness 12 microns or below (iii) Plain Polystyrene film	Plastic Film Capacitors, Mixed Dielectric Capacitors.
18.	39, 69, 73	The following substrates in any form with or without tags: (i) Phenolic/Polyamide/SRBP (Synthetic Resin Bonded Paper) Substrates (ii) Enamelled steel substrates (iii) Glass epoxy unclad substrates (iv) Metal clad substrates (v) Ceramic/Alumina substrates	Potentiometers, Hybrid microcircuits, Printed components, semiconductor devices.
19.	71	Silver alloy strips in coils of width upto 0.434 inches and thickness upto 0.006 inches	Relays, connectors, switches.
20.	39	(i) Synthetic polyelectrolyte dispersant (ii) Polyethylene adduct and nonionic surface acting material (ZUSOPLAST) lubricant	Ferrites.
21.	74	Electrolytic tough pitch (ETP) Copper wire and wire rods	Lead wire for electronic components, resistors (other than heating resistors), potentiometers, capacitors.
22.	74	(i) Solder plated brass strips upto 100 mm width (ii) Silver plated brass strips upto 100 mm width	Potentiometers, connectors, switches, relays.
23.	39	(i) (a) Nylon 6, 39% glass filled, Flame retardant moulding powder/granules and with or without other additives (b) Plain and glass filled nylon/polyamide with or without other additives. (ii) Injection mouldable grade polyester moulding powder/compound with or without fillers or other additives.	Potentiometers, Connectors, Tape Deck Mechanisms. Relays, connectors, switches, potentiometers, tape deck mechanisms. Potentiometers, Tape Deck Mechanisms.
24.	28, 29, 39, 71, 74, 76	(i) Titanium dioxide of purity of 99% and above (ii) Reactive alumina super ground (iii) Neodymium oxide (iv) Liquidising binders (v) Aluminium powders of purity of 99% and above (vi) Aluminium foil (Adhesive coated) for thermal bonding (vii) Copper band, silver plated/solder coated (viii) Furoic acid	Piezoelectric elements, transducers.

(1)	(2)	(3)	(4)
25. 15, 29, 32, 34, 39, 48,	<p>The following items:</p> <p>(i) Alpha cellulose paper/cotton paper</p> <p>(ii) Electrical grade craft paper</p> <p>(iii) Tung oil</p> <p>(iv) Volan/Silane treated glass fabric/cloth</p> <p>(v) Silane</p> <p>(vi) Glass filament yarn for silane treated glass cloth</p>	Copper clad laminates phenolic or paper phenolic or glass epoxy types, printed circuit boards	
26. 48, 59	<p>(i) Silicone coated paper roll</p> <p>(ii) Pressure sensitive felt</p>	Cassettes, cassette parts.	
27. 59	Felt sheet (fully compressed) of 1.5 mm thickness and below	Tape deck mechanisms.	
28. 32, 35, 39, 40, 74, 76, 85	<p>(i) Posyn wire, thermoplastic wire</p> <p>(ii) Cellulose triacetate foil</p> <p>(iii) Cellulose acetate butyrate foil</p> <p>(iv) Copper-cadmium braided wire</p> <p>(v) Self-soldering/self-bonding aluminium wire</p>	Loudspeakers, microphones.	
29. 39, 71, 74	<p>(i) Gold plated twisted wire upto 0.4 mm dia</p> <p>(ii) Tin plated copper wire upto 0.4 mm dia</p> <p>(iii) Epoxy solder glue</p>		
30. 72, 73, 74, 76	<p>(i) Iron of 99.7% purity and above</p> <p>(ii) Copper of 99.9% purity and above</p>	Cast Alloy Permanent Magnets, when imported by the manufacturers of such magnets and DC micromotors of voltage upto 13.5 V and not exceeding 20 watts rating.	
31. 28, 38, 39, 70, 74, 76	<p>(i) Aluminium paste</p> <p>(ii) Ethylene vinyl acetate sheets (EVA)</p> <p>(iii) Primer for EVA</p> <p>(iv) Polyvinyl fluoride (TEDLAR)</p> <p>(v) Tedlar Aluminium Tedlar</p> <p>(vi) Crane glass</p> <p>(vii) Tedlar coated aluminium sheet</p> <p>(viii) Phosphorous Oxychloride</p> <p>(ix) Halo carbon (CF₄)/Freon gas</p> <p>(x) Tinned copper mesh interconnect</p> <p>(xi) Toghened glass with low iron content and transmissivity of minimum 90% and above.</p>	Solar cells/modules.	
32. 39, 71, 76, 79, 85	<p>(i) Glue solvent resin in aliphatic alcohol</p> <p>(ii) Platinum Rhodium wire</p> <p>(iii) Aluminium wire with silicon or magnesium impurity of upto 2%</p> <p>(iv) Gold wire with phosphorous or antimony doping</p> <p>(v) Base solder (silver, lead, antimony base)</p> <p>(vi) Soft solder (lead, indium, silver based)</p>	Semiconductor devices.	

SCHEDULE

	(vii) Gold tin alloy	
	(viii) Preforms, discs, dots, rings, wafers, plates, repartitors of the following materials :	
	(a) Aluminium silicon	
	(b) Gold boron	
	(c) Molybdenum	
	(d) Lead-tin solder	
	(e) Silver antimony	
	(f) Gold antimony	
	(g) Silver Lead Indium	
	(h) Silver Lead Antimony	
	(i) Silver Lead Silicon Antimony	
	(j) Solder	
	(k) Lead Tin	
	(l) Silver-Copper-Indium	
	(m) Silver-Copper-Germanium Arsenic	
	(n) Beryllium Oxide	
33. 78	Lead foil	Plastic film capacitors
34. 85	Insulated or enamelled copper wire of 45 SWG or finer than 45 SWG	Deflection components, Coils and transformers.
35. 74. 85	(i) Oxygen-free high conductivity (OFHC) copper wires, bars, rods, angles, shapes and sections, plates, sheets, strips, tubes and pipes (ii) Parts made of oxygen-free high conductivity copper	Semiconductor devices, electronic valves and tubes, transistor headers, glass to metal seals, capacitors, resistors (other than heating resistors), Lead frames.
36. 28, 38	Carbon powders, carbon black or carbon suspensions (like Corax L, Sevacarb MT and AB carbon) in packings not exceeding 25 kg.	Potentiometers, switches, magnetic tape.
37. 74	Continuous cast electrolytic grade copper wire-rods of purity of 99.9% and above.	Electrodeposited copper foil for copper clad laminates.
38. 28, 38	Organic additives	Electrodeposited copper foil for copper clad laminates.
39. 28, 29, 32, 38, 39, 71	(i) Ethoxy ethanol (ii) Polyvinyl butyral (iii) Molybdenum disulphide (iv) Molybdenum dioxide (v) Xylok 225 (vi) Terpinol	Potentiometers, ceramic capacitors.
40. 29	Ethylene glycol monomethyl ether or its formulations	Semiconductor devices.
41. 28, 29, 35, 25, 38	(i) Sorbitol flux (ii) Hydroxy Propyl methyl Cellulose (iii) Vegetable glue (iv) Preventol (v) Rhodovial (vi) Aluminium oxide	Ceramic capacitors, Ceramic substrates/rods.

1	2	3	4
42. 28, 29	(a) Triethanalomine (b) Dimethyl formamide (c) Dimethyl acetamide (d) Dimethylamine		Ethced or formed aluminium foil for electrolytic capacitors.
43. 85	Parts of Electron Guns excluding beaded body		Electron Guns Television picture tubes or Cathode Ray Tubes.
44. 28, 68	(i) Tantalum Neodyme oxide (ii) Neodyme oxide (iii) Strontium carbonate		Ceramic Capacitors.
45. 29, 39	(i) Ethane VG (Trichlore ethane) (ii) Diaflon (Trichlore trifluoro ethane)		Deflection components.
46. 29	Tetrahydrofuran		Magnetic tapes.
47. 73	Copper clad tin coated steel wire, dia 0.4 mm to 1.2 mm		Lead tabs for electrolytic capacitors.
48. 39	Polyphenylene oxide (Flame retradant) resin		Deflection components, Capacitors.
49. 39	Emcol Witconate		Magnetic tape.
50. 28, 31, 70, 74	(i) Suspension of Aluminium oxide in binder (ii) Suspension of Tungsten Powder and Aluminium oxide in binder (iii) Tungsten Rhenium Wire (iv) Triple Carbonate suspension of calcium, barium, strontium in binder		Electron guns and electron gun parts.
51. 74, 85	OFHC Copper base with weldable steel ring		Semiconductor devices.
52. 76	Plain Aluminium Foil containing more than 99% Aluminium		Ethced or Formed Aluminium Foil Electrolytic capacitors or plastic film capacitors.
53. 70, 85	Fused Quartzware		Semiconductor Devices, Halogen Lamps or Silicon in all forms.
54. 81	Tantalum Powder		Tantalum Capacitors.
55. 32, 70, 85	(i) Glass frit or Glass Powder (ii) Glass preforms or pellets (iii) Glass Tubes		Liquid Crystal Displays, Semiconductor Devices, Electronic Valves and Tubes, Glass to Metal Seals, Lead Frames, Transistor Headers, Reed Relays or Reed Switches, Delay Lines, Resistors (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals, Capacitors, Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed Components. Electron guns and electron gun parts.
56. 39, 85	(i) Silicone rubber (ii) Parts/articles of silicone Elastomer or Silicone rubber		Solid Tantalum Capacitors, Liquid Crystal Displays, Semiconductor Devices, EHT Transformers, Potentiometers, Electrolytic Capacitors, keypad switches.
57. 39	Silicone based resins, oils, varnishes, lacqures, elastomers, with or without additives		Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than Heating Resistors), Loudspeakers, Compass, Tape Deck Mechanism, Deflection Components, Connectors, MF/IF Coils or Transformers, Magnetic Tape, Relays, Potentiometers, Switches Capacitor grade metallised plastic film, piezoelectric crystal, Hybrid Microcircuits.

1	2	3	4
58.	28, 29, 38, 39	(i) Epoxy/Epoxide resins, compounds or encapsulants (ii) Fillers, thinners, hardners, accelerators and fire retardants	Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic Valves and Tubes, Switches, Relays, Copper clad laminates of glass epoxy/paper epoxy type Delay lines, Electronic Tunners, Line and Wave Traps Potentiometers, Silicon Crystals or Silicon wafers, Connectors, RF/IF coils or Transformers, Resistors (other than Heating Resistors), Deflection components, Loudspeakers, Magnetic Heads, DC Micromotors, Paper Cones/Spiders/Dust Caps for Loudspeakers, Piezoelectric Crystals, Hybrid Microcircuits, Printed Components.
59.	39	Diallyl Phthalate (DAP) Moulding powder or compound, plain or glass filled with or without other additives	Connectors, Switches, Potentiometers, Resistors (other than Heating Resistors), MF/IF Coils or Transformers, Relays.
60.	75, 85, 90	Nickel and Nickel Alloys wrought in all forms and articles thereof	Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic valves and tubes, pick-up cartridges, Styli, X-Ray Tubes, DC Micromotors of voltage rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, Cast Alloy Permanent magnets, Switches, Relays, Transistor Headers, Glass to metal seals, Lead frames, Resistors (other than Heating Resistors), Magnetic Heads, Mounted Piezoelectric crystals, Potentiometers Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed Components, Electron guns and Electron gun parts, Coils and transformers, Electromagnetic shields, metallised ceramic rods, Encoders and synchros.
61.	81, 85	Tantalum, wrought, in all forms and articles thereof	Solid Tantalum Capacitors, Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than heating resistors).
62.	81, 85	Molybdenum and Molybdenum alloys, wrought, in all forms and articles and parts thereof	Electronic Valves and Tubes, X-Ray tubes, Semiconductor Devices, Resistors and Resistive Arrays (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals.
63.	81, 85	Tungsten and Tungsten alloys, wrought, in all forms and articles thereof	Electronic Valves and tubes, Semiconductor Devices, Resistors and Resistive arrays (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals, Silicon in all forms, Metallised ceramic rods.
64.	39	Polyvinyl Alcohol	Ferrites, Capacitors.
65.	39	Polyisobutylene	Ferrites, Deflection components.
66.	39, 40	Chlorosulphonated Polyethylene (HYPALON)	Ferrites, Deflection components, Capacitors
67.	74	Phosphor Bronze Sheets/bars/sections/flats/strips/wire/rods/coils/pipes, with or without plating	Relays, Semiconductor devices, Tape Deck Mechanisms, Connectors, Magnetic Sound Heads, Mounted Piezoelectric Crystals, Potentiometers, Heat Sinks, DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, cassettes, parts of cassettes, T.V. tuner, telescopic antenna.

1	2	3	4
68. 72, 73	(i) Kovar Alloys in all forms (ii) Nickel Iron Cobalt Alloy in all forms		Semiconductor Devices, Electronic valves and tubes, Transistor Headers, Glass to Metal Seals, Lead Frames, Cast Alloy Permanent Magnets, Mounted Piezoelectric Crystals, Hybrid Microcircuits, Potentiometers, Resistors (other than heating resistors).
69. 80	Tin foil or Tin Alloy Foil		Plastic film capacitors, Mixed Dielectric capacitors, Resistors (other than Heating Resistors), Mica Capacitors.
70. 76	Aluminium of purity 99% or above in the form of wire, strips, sheets, rods, bars, pipes, plates, sections, ribbons or shapes		Cans or Leads for Electrolytic Capacitors, Semiconductor Devices, Capacitors, Deflection Components, Capacitor grade Metallised Plastic films, Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Disc covers for electrolytic capacitors.
71. 39	Copolymerised Vinyl Chloride, Vinyl Acetate and Vinyl Alcohol		Magnetic Tapes, Ferrites.
72. 81	Cobalt		Cast Alloy Permanent Magnets.
73. 74	Beryllium Copper rods/strips/sheets/wire/foils with or without plating		Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Tape deck mechanisms.
74. 75	Nickel, unwrought		Cast alloy permanent magnets.
75. 28, 38	Silica Quartz Fillers (including AEROSIL, MINOSIL and CELITE)		Potentiometers, Switches, Connectors, Relays, Mica capacitors.
76. 79	Zinc wire of purity of 99.9% and above		Plastic film capacitors, mixed dielectric capacitors.
77. 39	Double metallised plastic film		Plastic film capacitors, mixed dielectric capacitors.
78. 40	Elastomers/rubbers: (i) Polychloprene (neoprene) (ii) Butadiene acrylonitrile polymer (HYCAR)		Tape deck mechanisms, magnetic tape, capacitors, DC micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
79. 39	Polypropylene moulding powder/granules.		Plastic film capacitors, Deflection components, Cassettes, Loudspeakers, Microphones.
80. 39	Phenolic moulding powder/resin with or without fillers.		Capacitors, potentiometers, relays, switches, connectors, Hybrid Microcircuits, printed components, cones, spiders and dust caps for loudspeakers, Resistors (other than heating resistors).
81. 39	Polybutyl terephthalate		Connectors, deflection components, switches, relays.
82. 39	Special purity nitrocellulose based binding solution		Semiconductor devices.
83. 39	Polysulphone moulding powder		Deflection components.
84. 39, 40	(i) Polyphenylene sulphide (ii) Polyaryl sulphone		Tape deck mechanisms, switches, connectors.
85. 39, 56	(i) Polyvinyl chloride film/sheet (ii) Non-woven cloth or liner (iii) Polyester liner (iv) PVC glue		Floppy disks/diskettes, Floppy disk jacket, Head cleaning diskette.

1	2	3	4
86. 28, 38, 39, 75, 80	(i) Gold plating make up and replenisher solutions and salts (ii) Resins for gold recovery	Semi Conductor Devices, Capacitors, Electronic valves and tubes, Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Loudspeakers, Printed circuit boards, Glass to metal seals, lead frames, Headers.	
87. 29	(i) Polyethylene Glycol (ii) Xylol (iii) Cyclohexanone	Ferrites, capacitors, magnetic tape.	
88. 39	Polymide coatings or adhesives	Semiconductor devices, Heat sinks, connectors, switches, tape deck mechanisms, relays, potentiometers, deflection components.	
89. 28, 39	Cellulose acetate/Cellulose triacetate foil or film in roll/Strip sheet	Capacitors, semiconductor devices, mounted piezo-electric crystals, delay lines.	
90. 39	Plain plastic film of thickness of 12 microns or below	Electronic capacitor grade metallised dielectric plastic film.	
91. 39	PTFE resin	PTFE insulated wires and cables for electronic industry.	

[F. No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

गं. 173/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 460 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तंभ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, अंतर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणी के स्तंभ (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 55 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अर्थात्:—

- (i) किसी ऐसे अधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट दिए जाने की सिफारिश करता है :

परन्तु यह शर्त अनुपूरक आयात अनुशक्ति पर आयात किए गए माल की दशा में लागू नहीं होगी।

- (ii) आयातकर्ता सीमाशुल्क सहायक कलक्टर को आयात के समय इस आशय का बचनबंध देता है कि:—

(क) उक्त आयात किए गए माल का उपयोग ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; और

(ख) आयातकर्ता, पूर्ववर्ति (1) का अनुपालन करने में असफल रहने की दशा में मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाय करेगा जो यदि उसमें अतिरिक्त छूट न दी गई होती, तो उक्त आयातित माल की ऐसी मात्रा पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संश्लेष शुल्क के बीच अंतर के बराबर है।

सारणी

क्रम सं.	सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 की पहली अनुसूची का अध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिए
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	85	चिपों, बैंकर या अंडरड्रज्ड डिस्क के रूप में लाईट वमेटिंग डायोड]	लाईट इमेटिंग डायोड, लेप और डिसप्ले, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ ।
2.	85	पिन अनुयोजक जिसके अंतर्गत डिप टाइप, ऐन टाइप और बैलोटाइप भी हैं H	अर्धचालक युक्तियाँ, द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ ।
3.	85	परेषण नलिकाओं (ट्यूबों) के पुर्जे	परेषण नलिकाएं (ट्यूब)
4.	70, 85	कैथोड किरण नलिकाओं के पुर्जे	कैथोड किरण नलिकाएं
5.	38	अविमरित बैंकरम, डिस्क या चिप के रूप में मिलिकन	अर्धचालक युक्तियाँ
6.	69, 78, 85	(i) हेडर (ii) सीसे (लैंड) सहित या सीसे के बिना डस्कन (iii) सीसे सहित या सीसे के बिना केन (iv) पिन (v) सेंटड मुद्रा (सील) (vi) सीसा मनके (vii) सिरैमिक मनके (viii) सिरैमिक कांच पकेज (ix) सीसे के समुच्चयों के डस्कन (x) सिरैमिक नलिकाएं, (xi) सीसे (लैंड) के फ्रेम, एक्ल या रोल के रूप में (xii) हाउसिंग (xiii) पीतल के रिंग	अर्धचालक, युक्तियाँ, तापरोधक, (तापरोधक संचारित्र से भिन्न) संचारित्र अनुयोजक, मंकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक
7.	69, 85	सिरैमिक डाइइलेक्ट्रिक (अनकोटिड या कोटिड	सिरैमिक संचारित्र
8.	85	(i) एल्युमिनियम सीसा (लैंड) (ii) लैंड/टैब/पैडसटैव	इलाक्ट्रोलाइटिक संचारित्र
9.	92	नीलम कनी	पिकअप कार्टेजिज स्टाइली
10.	39, 48, 85	(i) वगज/प्लास्टिक के कोन (ii) डैम्पर या स्पायोडर (iii) डोम या डस्टकोप (iv) सपाट तनुपट	लाउडस्पीकर
11.	874	कांच अपाक्सी तांबा चढ़ा हुआ पटल	मुद्रित परिपथ बोर्ड
12.	84, 85	विभवमापी के पुर्जे	विभवमापी
13.	85	रिले, स्विच, अनुयोजक के पुर्जे	रिले, स्विच और समंजक
14.	84, 85, 90	(i) एक्स-रे नलिकाओं के हिस्से (ii) एच टी केविल	एक्स-रे नलिकाएं
15.	84, 85	निर्यात व्यवधान नलिकाओं के पुर्जे	निर्यात व्यवधान नलिकाएं
16.	38, 73	निस्तापित पूर्वे/सिटर पूवफेराइट पूर्ण	फेराइट

(1)	(2)	(3)	(4)
17. 39, 74, 75, 76	(i) सघटित तांबा चढ़ी मामूरी जिसमें काजगज + एपाकसी+कांच वस्त्र हों (ii) नायलान, टैफ्लोन, पोलिस्टर परपटलित तांबा चढ़ी पटल (iii) एलोमिनियम चढ़ी प्रविष्टि-पणी और पुनिकरपटल-	मुद्रित परिपथ बोर्ड	
18. 39, 85	(i) पालिओलेफिन नलिकाएं (ii) ट्रांसड्यूसर सहित या उसके बिना निष्कारित कांच	विलंबन (डिले) लाइनें	
19. 39, 48, 59	(i) नक़्शानवीसी सहाय्य, टेप और डाउनट (जिसके अन्तर्गत अन्तरण वर्णमाला और संख्या भी है) (ii) मास्टर कलाकृति तैयार करने के लिए नक़्शानवीसी फिल्म (जिसके अन्तर्गत कट और पोत फिल्म भी है)	मुद्रित परिपथ बोर्ड, अर्धचालक युक्तियां, विश्वमापी, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक।	
20. 71	(i) शुद्ध निकल आधार तथा क्राउन गोल्ड मिश्रित धातु सम्पर्क टेप। (ii) परिष्कृत चांदी के मोल्डर डायमण्ड बेक युक्त सम्पर्क टेप। (iii) स्वर्ण अधिचित्र युक्त पेल्लेडियम सहित अथवा रहित चांदी या चांदी मिश्रधातु सम्पर्क टेप।	रिले, स्विच, मुद्रित परिपथ बोर्ड।	
21. 69, 39, 75, 28	(i) वासन बोट और अथवा सिरेमिक (जिसमें बोरोन नाइट्राइड भी है) (ii) विसरण पम्प तेल या तरल	संधारित्र (कैपेसिटर) ग्रेड की धातुकृत प्लास्टिक फिल्में।	
22. 28, 68	(i) ग्रेफाइट वीम (ii) ग्रेफाइट हीटर (iii) ग्रेफाइट तप्त जोन पुर्जे। (iv) एल्युमीनियम आक्साइड ड्रेसिंग स्टिक। (v) सिलिकन कार्बाइड, ड्रेसिंग स्टिक।	अर्धचालक युक्तियां, सभी रूपों में सिलिकन।	
23. 48, 59, 84	(i) डेनिम पेपर। (ii) फिल्टर कार्टेज (iii) फिल्टर एलीमेंट	चुम्बकीय टेप, संधारित्र ग्रेड की प्लास्टिक फिल्में, अनुयोजक रिले, स्विच मुद्रित परिपथ बोर्ड	
24. 85	परीक्षण सर्किट	अनुयोजक, अर्धचालक युक्तियां, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ	
25. 70	(i) टी० वी० कांच के बल्ब/सेल (ii) सी आर टी कांच के बल्ब/सेल (iii) मैग्नेट्रम कांच के बल्ब/सेल	टेलीविजन पिक्चर ट्यूब, कैथोडरे ट्यूब या मैग्नेट्रान	
26. 85	(i) धूर्णन समुच्चय के पुर्जे अर्थात् वाउण्ड न किए हुए रोटार जिसके अन्तर्गत कम्प्यूटेटर बुण और गति नियंत्रक समुच्चय भी हैं। (ii) कम्प्यूटेटर समुच्चय या उसके पुर्जे (iii) बुण समुच्चय या उसके पुर्जे (iv) यांत्रिक गति नियंत्रक समुच्चय या उसके पुर्जे	13.5 वोल्ट तक और 20 वाट रेटिंग से अनधिक की डी सी माइक्रो मोटर	
27. 85	टी मी आर 5 पी पी एम प्रति डिग्री सेन्टीग्रेड के प्रतिरोधी तत्व/निष्प	चिप प्रतिरोधी/स्थूल धातु फिल्म प्रतिरोधी या स्थूल धातु प्रतिरोधी	

(1) (2)	(3)	(4)
28. 28	ग्रेड ई-25 की सेलिनियम पारिशोधक प्लेटें	सेलेनियम टी की पारिशोधक
29. 74, 85	निम्नलिखित प्रकारों में रेल या मिश्र आच्छादित लिट्ज तार :— (i) 24 (स्ट्रैंड) × 0.03 मिमी० (प्रत्येक स्ट्रैंड का व्यास) (ii) 12 (स्ट्रैंड) × 0.03 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रैंड का व्यास) (iii) 9 (स्ट्रैंड) × 0.04 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रैंड का व्यास) (iv) 6 (स्ट्रैंड) × 0.04 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रैंड का व्यास) (v) 8 (स्ट्रैंड) × 0.03 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रैंड का व्यास) (vi) 6 (स्ट्रैंड) × 0.03 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रैंड का व्यास)	आर एफ/आई एफ कायल या ट्रांसफार्मर
30. 74	कासफर कांस्य तार की जालियां (60 मेस या उससे अधिक)	लाउडस्पीकों के लिए, कोन, स्पाइडर, डस्ट कैप
31. 28, 29	(i) इलेक्ट्रोलेस निकल साल्ट/साल्फ़ेशन (ii) सोडियम हाइप्रोफाइट्सफाइट	धातु मुद्रा, सीसा फ्रेमों के कांच
32. 84, 85	(i) कैंप्टन शीट (ii) वियरिंग, बुशिंग	टैप डेक यंत्रावली
33. 84, 85	(i) फॉरवर्ड स्थायी चुम्बक (ii) सिंटरित/स्वस्नेहक बुशिंग (iii) स्क्रू, गियर, संग्राहक, ब्रश धारक	13.5 वोल्ट तक और 20 वाट रेटिंग से अनधिक की डी सी माइक्रोमीटर
34. 69, 85	कोटेड या अनकोटेड रूप में सिरेमिक प्लेट/क्लैट/केस/ बेस/रूपक डांचा, स्टीएटाइट या एनुमीना शलाकाएं और छड़ें	प्रतिरोधक (ऊष्मा प्रतिरोधकों में शिष्ट), विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक, इलेक्ट्रान गन और इलेक्ट्रान गन के पुर्जें
35. 28, 70, 73, 75, 85	(i) क्रिस्टल डोलडर, आधार, कवर (ii) कांच बल्ब (iii) कांच आधार (iv) निकल ब्राइलेट (v) स्प्रिंग (vi) सोल्डर तार 25 एस डब्ल्यू जी या पतला (vii) क्रोमियम पेंसेट	माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल
36. 39, 85	(i) रूपक डांचा, बेस, वाकिन (ii) डोलडर, ग्रेकेट (iii) गीलिंग केस, कैन	आर एफ/आई एफ कायल या ट्रांसफार्मर या डिप्लेक्शन संघटक
37. 71	सिंथेटिक क्वार्ट्ज क्रिस्टल ब्लाक और ब्लैक	माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल

(1)	(2)	(3)	(4)
38. 28, 29, 32, 38, 39, 68, 74	(i) तांबा पतलन क्षार, उनका प्रयोक्त, लेवलर; कण्डीशनर, रिप्लेनिशर, स्टेबलाइजर (ii) एल्कासाइज डीपेंट सोलुशन/साल्ट (iii) ब्लैक ब्राक्साइड कोटिंग (माइक्रोन)/सोलुशन/ साल्ट. प्रिडिप सोलुशन/साल्ट, पैसाडियम कैटा- लिस्ट सोलुशन/साल्ट (iv) डैसमियरिंग एजेंट (v) फ्लुओरिक एसिड		मुद्रित परिपथ बोर्ड

[फा० सं० बी-31/12/92-टी आर यू]

बी० बी० हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 173/92—CUSTOMS

G.S.R. 460 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent. ad valorem, subject to the following conditions, namely :—

- (i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation, to the effect that—
- (a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and
- (b) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
1	2	3	4
1.	85	Light Emitting Diodes in the form of Chips, wafers or undiced discs	Light Emitting Diodes, Lamps and Displays, Hybrid Microcircuits.

1	2	3	4
2.	85	Pin connectors, including dip type, edge type and bellow type	Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Hybrid Microcircuits.
3.	85	Parts of Transmitting Tubes	Transmitting Tubes.
4.	70, 85	Parts of Cathode Ray Tubes	Cathode Ray Tubes
5.	38	Silicon in the form of undiffused wafer, discs or chips	Semiconductor devices.
6.	69, 78, 85	(i) Headers (ii) Caps with or without leads (iii) Cans with or without leads (iv) Pins (v) Stud seals (vi) Lead beads (vii) Ceramic beads (viii) Ceramic-glass packages (ix) Cap to Lead Assemblies (x) Ceramic Pipes (xi) Lead Frames, single or in roll form (xii) Housings (xiii) Brassing	Semiconductor devices, Registers (other than Heating Resistors) Capacitors, Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed components.
7.	69, 85	Ceramic Dielectric (coated or uncoated)	Ceramic Capacitors.
8.	85	(i) Aluminium Leads (ii) Lead/Tabs/Paddle Tabs	Electrolytic Capacitors.
9.	92	Sapphire Tips	Pick-up Cartridges Stylus,
10.	39, 48, 85	(i) Paper/Plastic cones (ii) Dampers or Spiders (iii) Domes or Dust Caps (iv) Flat diaphragms	Loudspeakers
11.	74	Glass Epoxy Copper Clad Laminates	Printed Circuit Boards
12.	84, 85	Parts of Potentiometers	Potentiometers
13.	85	Parts of Relays, Switches, Connectors	Relays, Switches, Connectors
14.	84, 85, 90	(i) Parts of X-ray Tubes (ii) HT Cables	X-ray Tubes.
15.	84, 85	Parts of Vacuum Interruptor Tubes	Vacuum Interruptor Tubes.
16.	38, 73	Precalcined/Pre-sintered Ferrite Powder	Ferrites.
17.	39, 74, 75, 76	(i) Composite copper clad materials consisting of Paper + Epoxy + Glass Cloth (ii) Copper Clad Laminates Laminated to Nylon, Teflon, Polyester (iii) Aluminium clad entry foil and back-up laminates	Printed Circuit Boards.
18.	39, 85	(i) Polyolefins Tubes (ii) Etched Glass with or without Transducers	Delay Lines.
19.	39, 48, 59	(i) Drafting Aids, Tapes and Doughnuts (including Transfer type and transfer alphabets and numerals) (ii) Drafting film (including cut and peel film) for master artwork preparation	Printed Circuit Boards, Semiconductor Devices, Potentiometers, Hybrid Microcircuits, Printed components.

1	2	3	4
20.	71	(i) Contact tape with pure Nickel base and Crown Gold alloy (ii) Contact tape with solder Diamond Back in fine silver (iii) Contact tape in silver or silver alloy with or without palladium with Gold overlayer	Relays, Switches, Printed Circuit Boards.
21.	69, 39, 75, 28	(i) Evaporation Boats or Ceramic (including Boron Nitride) (ii) Diffusion Pump oil or fluid	Capacitor Grade Metallised Plastic Films.
22.	28, 68	(i) Graphite Beams (ii) Graphite Heaters (iii) Graphite Hot Zone Parts (iv) Aluminium Oxide Dressing Stick (v) Silicon Carbide Dressing Stick	Semiconductor Devices, Silicon (in all forms)
23.	48, 59, 84	(i) Denim Paper (ii) Filter Cartridges (iii) Filter elements	Magnetic Tape, Capacitor Grade Metallised Plastic Films, Connectors. Relays, Switches, Printed Circuit Boards
24.	85	Testing Sockets	Connectors, semiconductor Devices, Hybrid Microcircuits.
25.	70	(i) TV Glass Bulbs/Shells (ii) CRT Glass Bulbs/Shells (iii) Magnetron Glass Bulbs/Shells	Television Picture Tubes, Cathode Ray Tubes or Magnetrons.
26.	85	(i) Parts of Rotor Assembly i.e. unwound rotors including commutator Bush and Speed Governor assembly (ii) Commutator assembly or parts thereof (iii) Brush assembly or parts thereof (iv) Mechanical speed governor assembly or parts thereof	DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
27.	85	Resistor elements/Chips with TCR 5 ppm per degree centigrade	Chip Resistors/Bulk Metal Film Resistors or Bulk Metal Resistors.
28.	28	Selenium Rectifier Plates of Grade E-25	Selenium TV Rectifiers.
29.	74, 85	Rayon or Silk cover Litz wire in the following sizes, namely :— (i) 24 (strands) \times 0.03 mm (diameter of each strand) (ii) 12 (strands) \times 0.03 mm (diameter of each strand) (iii) 9 (strands) \times 0.04 mm (diameter of each strand) (iv) 6 (strands) \times 0.04 mm (diameter of each strand) (v) 8 (strands) \times 0.03 mm (diameter of each strand) (vi) 6 (strands) \times 0.03 mm (diameter of each strand)	RF/IF Coils or transformers.

1	2	3	4
30.	74	Phosphor Bronze wire nettings (60 mesh and above)	Cones, Spiders, Dust Caps for Loudspeakers.
31.	28, 29	(i) Electroless Nickel salts/solutions (ii) Sodium Hypophosphite	Glass to metal seals, Lead frames.
32.	84, 85	(i) Capstan shaft (ii) Bearings, Bushes	Tape Deck Mechanisms.
33.	84, 85	(i) Ferrite Permanent Magnets (ii) Sintered/Self-lubricating Bushes (iii) Screws, Gears, Collectors, Brush holders	DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
34.	69, 85	Ceramic plates/flats/cases/bases/formers, Steatite or Alumina rods and bars, in coated or uncoated form	Resistors (other than Heating Resistors), Potentiometers, Semiconductor Devices, Hybrid Microcircuits, Printed Components, Electron guns and electron gun parts.
35.	28, 70, 73 75, 85	(i) Crystal Holders, Bases, covers (ii) Glass Bubs (iii) Glass Bases (iv) Nickel Eyelets (v) Springs (vi) Solder wire 25 SWG or thinner (vii) Chromium Pellets	Mounted Piezoelectric crystals.
36.	39, 85	(i) Formers, Bases, Bobbins (ii) Holders Brackets (iii) Shielding Cases, Cans	RF/IF Coils or Transformers of deflection components.
37.	71	Synthetic quartz crystal blocks and blanks	Mounted Piezoelectric crystals.
38.	28, 29, 32, 38, 39, 68, 74	(i) Copper plating salts, their brighteners, levellers, conditioners, replenishers, stabilizers (ii) Alkaline etchant solution/salt (iii) Black Oxide Coating (microetch), solution/salts predip solution/salts, palladium catalyst solution/salts (iv) Desmearing agents (v) Fluoboric acid	Printed Circuit Board.

[F.No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

मं० 174/92—सीमाशुल्क

सांकांनि० 461(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट हैं, अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणी में स्तम्भ (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत

में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 55 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए छूट देती है, अर्थात्:—

- (i) किसी ऐसे अधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट की सिफारिश करता है।

परन्तु यह शर्त अनुपूरक आयात अनुज्ञप्ति पर आयात किए गए माल की वशा में लागू नहीं होगी।

- (ii) आयातकर्ता, ऐसे प्रारूप में और ऐसी राशि के लिए, जो सीमाशुल्क सहायक कलक्टर द्वारा विनिर्दिष्ट की जाए, एक बन्धपत्र निष्पादित करके, ऐसे माल के बारे में सीमाशुल्क सहायक कलक्टर के समाधान प्रद रूप में यह साबित नहीं कर दिया जाता है कि उनका उपरोक्त प्रयोजनों के लिए उपयोग किया गया है, उक्त आयात किए गए माल पर यदि इसमें अन्तर्विष्ट छूट न दी गई हो तो उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संवत्त शुल्क के बीच के अन्तर के बराबर रकम का, मांग पर संदाय करने के लिए अपने को आबद्ध करेगा।

सारणी

क्रम सं०	सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम 1975 की पहली अनुसूची का अध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिए
(1)	(2)	(3)	(4)
1. 74		तांबे की पर्णिकाएं (साधा या आसजक लेपित)	फोनलिक या कांच एपोक्सी प्रकार की ब्लैड पटलन, बहुस्तरीय मुद्रित परिपथ बोर्ड
2. 28, 85		(i) गेटर (ii) टंगस्टन कुंडलियां	इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और ट्यूबें
3. 40, 59		(i) बंग (ii) प्लास्टिक बुना सहित या रहित रबर पिच रोलर	विद्युत अपघटनी संधारित्र, टेप डेक यंत्रावली
4. 38, 68, 85		ग्रेफाइट जिग/ब्लाक/छड़ें या प्लेटें	अर्धचालक युक्तियां, इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और ट्यूब, मेटल सील का कांच, ट्रांजिस्टर हेडर और मोनो-क्रिस्टोलाइन सिलिकन सिल्लवां/वेफर।
5. 39		अस्तर सहित नमन मुड़वां डिस्क जाकेट	फ्लोपी डिस्क
6. 72, 73		मोल्डर विलेपित तांबा, विलेपित डाय 0.04 मि.मी. से 1.1 मि.मी. के इस्पात के तार	संधारित्र, प्रतिरोधी (ऊष्मा-प्रतिरोधक से भिन्न) थार एफ/आई एफ काथल, सीसा टेब
7. 72		स्टेनलेस 0.31 मि.मी. डाय (30 एस डब्ल्यू जी) से पतले आकार के स्टेनलेस/ऊष्मा प्रतिरोधक इस्पात के तार	बिभवमापी
8. 74		2.5 मि.मी. से 13 मि.मी. के ओडी सहित 0.2 मि.मी. से 0.03 मि.मी. (30 एस डब्ल्यू जी) मोटाई के पीतल के पाइप/ट्यूब	दूरबीन के एंटीना
9. 39		कांच एपाक्सी या/और पोलिमाइड प्रोग	बहुस्तरीय मुद्रित परिपथ बोर्ड, तांबा ब्लैड लेमिनेट
10. 71, 85		सिलफोस तार/गिट तार/कलई तार/तांबा, गुफित तार	अर्धचालक युक्तियां

(1)	(2)	(3)	(4)
11. 48, 76	क्वाकट पेपर/टिशू पेपर या वाक कुडली के निचे एलो-मोनियम पर्णों।	लाउडस्पीकर	
12. 83, 85	35 मि.मी. तक लंबाई और 1.5 मि.मी. तक की आन्तर्व्यास के सपाट रिबेट	विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां	
13. 38	एस्कोहल में कोलाइडल ग्रेफाइट	प्रतिरोधक (जो ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न है)	
14. 39, 59, 73	(मेश 60 या अधिक के आकार में) स्टेनलैस स्टील/पोलिएस्टर/घाखोक्त पोलिएस्टर या नायलन का स्क्रोन मेश।	अर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, विभवमापी, संधारित्र जिसमें सिरैमिक संधारित्र है, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक हैं।	
15. 39	पोलीमाइड/पोलीमाइड एमाइड टेप, फिलमें या शीट	अनुयोजक, संधारित्र श्रेणी घात्विक प्लास्टिक फिलमें।	
16. 37	(i) उच्च विघटन, उच्च व्यक्ति रेक फोटोचित्र फिलमें और फोटो स्टेंसिल फिलमें (ii) डी आई ए जेड ओ (सी 6 एच 5 एन 2) फिलमें (iii) बहुस्तरीय स्तरिकायल के लिये भोचन फिल्म (iv) स्क्रोन ड्राइंग का डायोपोजीटिव।	मुद्रित परिपथ बोर्ड, अर्धचालक युक्तियां, विभवमापी, संधारित्र, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक।	
17. 48, 59	लिट मुक्त सोलिए/कागज	विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ मुद्रित संघटक।	
18. 39	ऊष्मा सकुचनीय पीबीसी खोल (सिलीविंग), ट्यूबिंग फिल्म या रिंग	संधारित्र, अर्धचालक युक्तियां, डी सी माइक्रो-मोटर, रिलेख, डिफ्लेक्शन संघटक।	
19. 39	संबंधन टेप	चुम्बकीय टेप, कैसेट	
20. 39, 48	आसंजिक रहित या सहित टेप, गोले या पट्टी के रूप में इंसुलेंटिंग/टैपिंग सामग्री (जिसमें पाकेट कैरियर टेप भी हैं)	संधारित्र, डिफ्लेक्शन संघटक, प्रतिरोधक (ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न), मुद्रित परिपथ बोर्ड, विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां, इंडक्टर।	
21. 85, 84, 58, 69	(i) सिलिकन कार्बाइड ऊष्मा तत्व (ii) मोलिव्डेनम सिलिसाइड/मोलिव्डेनम बिसिलसाइड, ऊष्मा तत्व (iii) सिलिकन कार्बाइड रोलर (iv) इनकोनेस स्टील रोलर (v) कनवेइंग ट्रे (vi) टी पी फरलेश और ट्रे (vii) सैगर्स	फेराइट, चीनी मिट्टी के संधारित्र, विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां।	
22. 28, 34, 39, 48, 61, 68, 70, 82, 84, 85	(क) अन्नक और माइक्रोलेक्स बाशर (ख) अपवर्धक चूर्ण (ग) डोपिंग प्रणाली के पुर्जे (घ) बेकर ड्राईसिंग के लिये प्लास्टिक फिल्म (ङ) स्पुटर टार्गेट	अर्धचालक युक्तियां, सिलिकन (सभी रूपों में), हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ	

(1)	(2)	(3)	(4)
		(च) उत्कीर्णन डिस्क (छ) फिल्म टेम्पलेट (ज) विशेष गैसें (1) हाइड्रोजन क्लोराइड (2) 100 प्रतिशत सिलेन (3) अमोनिया (4) डाइक्लोरोसिलेन (5) बार्गेन (6) उत्कीर्णन गैस (7) हेक्जालुओरेएथेन (8) नाइट्रोजन में 5 प्रतिशत फोस्फोरिन (9) फिओन 14 (10) नाइट्रोजन में 15 प्रतिशत फास्फोरिन (11) हैलियम (12) हाइड्रोजन में 15 प्रतिशत आर्सेन (13) बोरोन ट्राइफ्लोराइड (14) लैवुचुर बोसल में नाइट्रोजन (15) सल्फर हेक्जाफ्लोराइड	
23. 32		एलुमिनियम प्लेटों पर मुद्रण के लिये मुद्रक स्याही	टेप रिकार्डर के लिए सजावटी नाम प्लेट
24. 27, 34, 39		(1) सिलिकन ग्रीज (2) साइनोस्ट्राइलेट या एनाइडरोविक सीलेंट (3) मोलिब्डेनम आधारित स्नेहक योगिक (4) क्लोपाइज स्ट्रुनेक ग्रीज	विभवमापी, टेप डेक चंदावली, स्विच, रिले, ऊष्मा अभिगम, इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब
25. 28, 69		(1) पुनःक्रिस्टलित जिरकोनिया (2) पुनः क्रिस्टलित एलुमिना कैंसिल	आरुड पाइजोविद्युत् क्रिस्टल
26. 39, 73, 79, 85		चुम्बकीय ध्वनि शीर्ष के भाग	चुम्बकीय ध्वनि शीर्ष
27. 39		ट्यूब पट्टियां, वेग, मेट, कवर, बिल, बक्सी आधानों के रूप में एनटीस्टेटिक सामग्री	अर्धचालक युक्तियां, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ
29. 28, 37, 38, 39 71, 73		(i) बिस्मथ लीड, टिन मिश्रधातु (ii) निकल लेपित स्टील पट्टी (iii) फेओन विलायक टी डी ए-5 (iv) फेओन विलायक टी डी ए-55 (v) नाइट्रोजन में 3 प्रतिशत साइलेन (vi) नाइट्रोजन में फास्फोन साइलेन (vii) इलकाइड मोलडिंग कांपाउंड (viii) न्यूट्राक्लीन 68/68-डी (ix) फेओन टी एम एस एस (x) पुर-ए-माक्स (xi) सोडियम हाइपोफास्फेट (xii) कलमो स्टार्टर (xiii) कलमो वाबटनर (xiv) कलमो ए एन	अर्धचालक युक्तियां

(1)	(2)	(3)	(4)
	(xv) कलमो आई आर एल (xvi) फेबोन विलायक टी डी ए-35 (xvii) फेबोन विलायक टी एफ (xviii) अर्गोन में डाइबोरेन (xix) टिन-चांदी एनटीमनी मिश्रधातु		
29. 28, 29, 34 38, 81, 85	(i) धातु मुद्रा का कांच (ii) सीसा टिन मिश्रधातु रिग/टेबलेट/स्टिक टेबलेट स्टिक (iii) कोलोडियल ग्रेफाइट (iv) कोलोफान	टेंटालम संघारित	
30. 85	एनोड समुच्चय जो ई एच टी केबल, सिलीकन रबर केप और कांटेक्ट स्ट्रिंग से मिलकर बनी है।	डिप्लेक्शन संघटक	
31. 39, 40, 56, 85	(i) पी बी सी जैकेट फ्लेट (ii) बारनि सिंग/विपिंग टेप (iii) टाइवोक स्लीक्स (iv) तान बोनन ग्रहण कंडे के साथ पटलित पी बी सी जैकेट कटिंग (v) हब रिग (vi) लेप फिल्म	फिलोपी डिस्क्रेट	
32. 40, 55, 81	(i) जिरकोनियम ट्रे (ii) जिरकोनियम सेटर	मिरेमिक संघारित	
33. 85	वीडियो शीर्ष डूम समुच्चय के हिस्से	वीडियो टेप डेक यंत्रावली वीडियो शीर्ष डूम समुच्चय	
34. 85	एलुमिनियम का संयोजक	विद्युत-अपघटनी संघारित	
35. 69, 85	क्लिप जिसमें शार्ट क्लिप भी है	स्विच, रिले, चुंबकीय शीर्ष, अभ्रक संघा- रित	
36. 39	फिलर सहित या रहित एचो एस मोडिफा यौगिक/चूर्ण/रेजिन	रिले, स्विच, योजक, टेप डेक यंत्रावली, विभवमापी आर एफ आई एफ कायल	
37. 38, 32, 34 29, 37, 38	(i) स्क्रीन मुद्रण स्याही, रंजक प्रमलन, लेकर, फिल्म मुद्रित परिपथ बोर्ड अर्धचालक युक्तियां, (जिसमें संवेदक दृढ़ीकारक, उत्प्रेरक भी है) (ii) स्क्रीन माउंटिंग आसंजक (iii) स्क्रीन डिफॉटिंग यौगिक चूर्ण (iv) विशेष बिह्नांकन स्याही	विभवमापी, संघारित, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक, कायल और प्रेरक, प्रति- रोधी (उष्मा प्रतिरोधी से भिन्न)	
38. 70	कांच अन, क्वार्ट्ज अन	अर्धचालक युक्तियां	

(1)	(2)	(3)	(4)
39. 39, 68, 73	लेपन यान लेपन पैड लेपन फ़िल्म, योगिक लेपन योगिक (i) डायमंड लेपन पेंट (ii) पालिमुरेथेन लेपन पैड (iii) ब्लू स्टील लेपन कैरियर (iv) पालिएस्टर आधारित लेपन फ़िल्म (v) लेपन अपघर्षो कप, चूर्ण या योगिक (जिसमें एलुमिनियम ब्राक्साइड, सेरियम ब्राक्साइड और सिलिकन कार्बाइड चूर्णकण या योगिक भी हैं)	माउंटेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल, मुद्रित पुरिषय बोर्ड, अर्धचालक युक्तियां, निभवमापी, प्रतिरोधी (उष्मा प्रतिरोधी से मिस), संयोजक स्विच, रिसे, टेप, डैक यंत्रावली, चुम्बकीय शीर्ष; डिफ़रेंशियल संघटक 13.5 वोल्ट तक और 20 वाट रेटिंग से अनधिक की डी सी माइक्रोमोटर, सिलिकन (सभी रूपों में)	
40. 39, 73	(i) अस्तर के साथ ढला हुआ खोल (ii) पी पी सी लिफ्टर (iii) राइट प्रोटेक्ट नोचा (iv) स्टील हव रिंग स्प्रिंग, सटर		फ्लापी डिस्कट (3-1/2" आकार)

[फ़ा. सं. बी. 31/12/92-टी आर यू]

बी० बी० हरिहरन; अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 174/92-CUSTOMS

G.S.R. 451 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1952), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent. *ad valorem*, subject to the following conditions, namely :—

- (i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purposes specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer shall, by the execution of a bond in such form or for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs, bind himself to pay, on demand, in respect of such goods as are not proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been used for the said purpose, an amount equal to the difference between the duty leviable on such imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
(1)	(2)	(3)	(4)
1	74	Copper foils (plain or adhesive coated)	Copper clad laminates of phenolic or glass epoxy types, multilayer printed circuit boards.
2.	38, 85	(i) Getters (ii) Tungsten coils	Electronic valves and tubes.
3.	40, 59	(i) Bungs (ii) Rubber Pinch rollers with or without plastic bush	Electrolytic capacitors, tape deck mechanisms.
4.	38, 68, 85	Graphite jigs/blocks/rods or plates	Semiconductor devices, electronic valves and tubes, glass to metal seals, transistor headers and monocrystalline silicon ingots/wafers)
5.	39	Flexible folding disk jacket with liner	Floppy diskettes.
6.	72, 73	Solder plated copper plated steel wires of dia 0.04 mm to 1.1 mm	Capacitors, resistors (other than heating resistors), RF/IF coils, lead tabs.
7.	72	Stainless/heat resisting steel wires of size thinner than 0.31 mm dia (30 SWG)	Potentiometers.
8.	74	Brass pipes/tubes of thickness of 0.2 mm to 0.3 mm (30 SWG) with OD of 2.5 mm to 13 mm	Telescopic antennas.
9.	39	Glass epoxy or/and polyamide pro-pregs	Multilayer printed circuit boards, copper clad laminates.
10.	71, 85	Silfos wire/gate wire/tinned copper braided wire	Semiconductor devices.
11.	48, 76	Kraft paper/tissue paper or aluminium foil for voice coil	Loudspeakers.
12.	83, 85	Tubular rivets of length upto 35 mm and inner diameter upto 1.5 mm	Potentiometers, semiconductor devices.
13.	38	Colloidal graphite in alcohol	Resistors (other than heating resistors).
14.	39, 59, 73	Screen mesh of stainless steel/polyester/metallised polyester or nylon (in sizes of mesh 60 or above)	Semiconductor devices, printed circuit boards, potentiometers, capacitors including ceramic capacitors, hybrid micro-circuits, printed components.
15.	39	Polymide/polymide-amide tape, film or sheet	Connectors, capacitors grade metallised plastic films.
16.	37	(i) High resolution, high contrast photographic films and photo stencil films (ii) DIAZO ($C_6H_5N_3$) films (iii) Release film for multilayer laminates (iv) Dia positive of screen drawing	Printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, capacitors, hybrid microcircuits, printed components.

1	2	3	4
17.	48, 59	Lint free towels/paper	Potentiometers, semiconductor devices, hybrid microcircuits, printed components.
18.	39	Heat shrinkable PVC sleeving, tubing, film or ring	Capacitors, semiconductor devices, DC Micromotors, relays, deflection components.
19.	39	Splicing tape	Magnetic tape, cassettes.
20.	39, 48	Insulating/taping material (including pocket carrier tape) in tape, roll or strip form with or without adhesives	Capacitors, deflection components, resistors (other than heating resistors), printed circuit boards, potentiometers, semiconductor devices, Inductors.
21.	85, 84, 58, 69	(i) Silicon carbide heating elements (ii) Molybdenum Silicide/Molybdenum disilicide heating elements (iii) Silicon carbide rollers (iv) Inconel steel rollers (v) Conveying trays (vi) TP Furnace and trays (vii) Saggars	Ferrites, ceramic capacitors, potentiometers, semiconductor devices.
22.	28, 34, 39, 48, 61, 68, 70, 82, 84, 85	(a) Mica and Micalex washers (b) Abrasive powder (c) Parts of doping systems (d) Plastic film for wafer dicing (e) Sputtor targets (f) Etch disc (g) Film Template (h) Special Gases (i) Hydrogen chloride (ii) 100% silane (iii) Ammonia (iv) Dichlorosilane (v) Argon (vi) Etch gas (vii) Hexaluroethane (viii) 5% phosphine in nitrogen (ix) Freon 14 (x) 15% phosphine in nitrogen (xi) Helium (xii) 15% Arsene in hydrogen (xiii) Boron trifluoride (xiv) Nitrogen in lacture bottles (xv) Sulphur hexafluoride	Semiconductor devices, silicon (in all forms), Hybrid Microcircuits.
23.	32	Printing ink for printing on aluminium plates	Decorative name plates for tape recorders.
24.	27, 34, 39	(i) Silicon grease (ii) Cyanoacrylate or anaerobic sealants (iii) Molybdenum based lubricating compound (iv) Kilopoise lubricating grease	Potentiometers, tape deck mechanisms, switches, relays, heat sinks, electronic valves and tubes.
25.	28, 69	(i) Recrystallised Zirconia (ii) Recrystallised alumina crucibles	Mounted piezoelectric crystals.

1	2	3	4
26.	39, 73, 79, 85	Parts of magnetic sound heads	Magnetic sound heads.
27.	39	Antistatic materials in the form of tubes, straps, bags, mats, covers, bins, boxes, containers	Semiconductor devices, Hybrid Microcircuits.
28.	28, 37, 38, 39, 71, 73	(i) Bismuth lead-Tin alloy (ii) Nickel plated steel strip (iii) Freon Solvent TDA-5 (iv) Freon Solvent TDA-55 (v) 3% Silane in nitrogen (vi) Phosphane Silane in nitrogen (vii) Alkyd moulding compound (viii) Neutra clean 68/68D (ix) Freon TMSS (x) Pur-A Masq (xi) Sodium Hypophosphate (xii) Culmo-Starter (xiii) Culmo-Brightner (xiv) Culmo AN (xv) Culmo IRL (xvi) Freon Solvent TDA-35 (xvii) Freon Solvent TF (xviii) Diborane in Argon (xix) Tin-Silver Antimony alloy	Semiconductor devices.
29.	28, 29, 34, 38, 81, 85	(i) Glass to metal seals (ii) Lead-Tin alloy rings/tablets/sticks (iii) Colloidal graphite (iv) Collophan	Tantalum Capacitors.
30.	85	Anode assembly consisting of EHT cable, silicone rubber cap and contact spring.	Deflection components.
31.	39, 40, 56, 85	(i) PVC Jacket flats (ii) Burnishing/Wiping Tape (iii) Tyvec sleeves (iv) PVC Jacket cutting laminated with non-woven liner cloth (v) Hub Ring (vi) Lap film	Floppy diskettes.
32.	40, 55, 81	(i) Zirconium Trays (ii) Zirconium Setters	Ceramic capacitors.
33.	85	Parts of video head drum assembly	Video tape deck mechanism, Video head drum assembly.
34.	85	Casings of aluminium	Electrolytic capacitors.
35.	69, 85	Clips including short clips	Switches, relays, magnetic heads, mica capacitors.
36.	39	ABS moulding compound/powder/resin with or without fillers	Relays, switches, connectors, tape deck mechanisms, potentiometers, RF/IF Coils.

1	2	3	4
37.	28, 32, 34, 29, 37, 38	(i) Screen printing inks, dyes, emulsions, lacquers, films (including sensitisers, hardeners, catalysts). (ii) Screen mounting adhesives (iii) Screen decoating compounds powders (iv) Special marketing inks	Printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, capacitors, hybrid microcircuits, printed components, coils and inductors, resistors (other than heating resistors).
38.	70	Glass wool, quartz wool	Semiconductor devices.
39.	39, 68, 73	Lapping vehicles, Lapping pads, Lapping films, Lapping compounds (i) Diamond lapping paint (ii) Polyurethane lapping pads (iii) Blue steel lapping carriers (iv) Polyester based lapping film (v) Lapping/abrasive grains, powders or compounds (including aluminium oxide, cerium oxide and silicon carbide powders, grains or compounds)	Mounted piezoelectric crystals, printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, resistors (other than heating resistors), connectors, switches, relays, tape deck mechanisms, magnetic heads, deflection components, DC Micro-motors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, silicon (in all forms).
40.	39, 73	(i) Moulded shell with liner (ii) PVC lifter (iii) Write Protect Notch (iv) Steel hub ring, spring, shutter	Floppy diskette (3-1/2" size).

[F.No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 175/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 462(अ):—केंद्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 262/90-सीमाशुल्क, तारीख 24 अक्टूबर, 1990 का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध सारणी से क्रम सं. 11 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

क्रम सं.	वर्णन
(1)	(2)

"12. लम्बाई में इलास्टिक कपड़ा जिसके अन्तर्गत टेब्युलर फार्म में इलास्टिक कपड़ा है, जिसकी चौड़ाई 7.5 सें.मी. से अधिक नहीं है।

(1)	(2)
13.	7.5 सें.मी. से अधिक की चौड़ाई के लेस।
14.	87.5 सें.मी. से अधिक की चौड़ाई की लाइनिंग और अंतःलाइनिंग सामग्री जिसमें नायलोन टेफोटा लेपित फेंब्रिक नहीं हैं।
15.	मिलाई का धागा, जिसमें सभी प्रकार के कृत्रिम फाइबर, शुद्ध रेशम और/या सूत और कृत्रिम फाइबर के मिश्रित फाइबर से निर्मित कढ़ाई धागे हैं।
16.	30 सें.मी. से अधिक की चौड़ाई के इलास्टिक टेप और बेबिंग (जिसमें ऊष्मा रोधक रबड़ टेप है)
17.	पालिवाडिंग।"

[फा. सं. बी-31/16/92-टीआरयू]
वी.वी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 175/92-CUSTOMS

G.S.R. 462 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of

1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the Notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 262/90-Customs, dated the 24th October, 1990, namely:-

In the Table annexed to the said Notification, after S. No. 11 and the entry relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be added, namely:-

S. No.	Description
(1)	(2)
"12.	Elastic cloth in running length, including elastic cloth in tubular form, of width not exceeding 7.5 cm.
13.	Laces of width not exceeding 75 cm.
14.	Lining and interlining materials of width not exceeding 87.5 cm excluding nylon taffeta coated fabrics.
15.	Sewing thread, including all types of embroidery threads, made from man-made fibres, pure silk and/or mixed fibres of cotton and man-made fibres.
16.	Elastic tape and webbing of width not exceeding 30 cm. (including heat resisting rubber tape).
17.	Polywadding."

[F. No. B-31/16/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992
सं. 176/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 463 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 117/92-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना में,—

(i) "450 रुपये प्रति 10 ग्राम" अंकों और शब्दों के स्थान पर, "220 रुपये प्रति 10 ग्राम" अंक और शब्द रखे जाएंगे;

(ii) दूसरे परन्तुक के पश्चात्, निम्नलिखित स्पष्टीकरण जोड़ा जाएगा, अर्थात् :—

"स्पष्टीकरण:—इस अधिसूचना के प्रयोजन के लिए, 6 मास की पूर्वोक्त अवधि के दौरान उल्लिखित निर्दिष्ट यात्री द्वारा की गई संक्षिप्त यात्रा की उपेक्षा कर दी जाएगी यदि ऐसी संक्षिप्त यात्रा पर प्रवास की कुल अवधि 30 दिन से अधिक नहीं है और उक्त यात्री ने ऐसी संक्षिप्त यात्रा के समय इस अधिसूचना के अधीन छूट का लाभ नहीं उठाया है।"

[फा. सं. बी-31/13/92-टी.आर.यू.]
बी.बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992
NO. 176/92-CUSTOMS

G.S.R. 463 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the Notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 117/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:-

In the said notification, --

(i) for the figures and words "Rs. 450 per ten grams" the figures and words "Rs. 220 per ten gram," shall be substituted;

(ii) after the second proviso, the following explanation shall be added, namely:-

"Explanation:- For the purpose of this Notification, short visits, if any, made by the passenger referred to above, during the aforesaid period of 6 months, shall be ignored if the total duration of stay on such short visit does not exceed 30 days and the said passenger has not availed of the exemption under this Notification at the time of such short visits."

[F. No. B-31/13/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992
सं. 177/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 464 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की निम्नलिखित अधिसूचनाओं को विरुद्धित करती है, अर्थात् :—

1. सं. 93/92 सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992,

2. सं. 94/92 सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992।

[फा. सं. बी-31/12/92-टी.आर.यू.]

बी.बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992
NO. 177/92-CUSTOMS

G.S.R. 464 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby rescinds the following notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), namely:-

1. No. 93/92-Customs, dated the 1st March, 1992.

2. No. 94/92-Customs, dated the 1st March, 1992.

[F. No. B-31/12/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 178/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 465(अ):—केन्द्रीय सरकार, वित्त विधेयक, 1992 के खण्ड 114 के उपखण्ड (4) के साथ पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 122/92-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में,—

- (1) क्रम सं. 228 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जागी, अर्थात्:—“228क, सं. 70—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1989”
- (2) क्रम सं. 290 और उससे संबंधित प्रविष्टि का लोप किया जाएगा;
- (3) क्रम सं. 291 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थात्:—
“291क, सं. 90—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992”
- (4) क्रम सं. 300 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टि जोड़ी जाएगी, अर्थात्:—
“301 सं. 164—सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992”

[फा. सं. बी-12/1/92-टी.आर.यू.]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 178/92-CUSTOMS

G.S.R. 465 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 114 of the Finance Bill, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 122/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Schedule annexed to the said notification,—

- (i) after S. No. 228 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely:—
“228A. No. 70-Customs, dated the 1st March, 1989”.
- (ii) S. No. 290 and the entry relating thereto shall be omitted;
- (iii) after S. No. 291 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely:—
“291A. No. 90-Customs, dated the 1st March, 1992”.
- (iv) after S. No. 300 and the entry relating thereto, the following S. No. and the entry shall be added, namely:—
“301 No. 164-Customs, dated the 30th April, 1992”.

[F. No B-12/1/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 179/92 — सीमाशुल्क

सा. का. नि. 466(अ) :— केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 124/92 — सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में,—

- (i) क्रम सं. 67 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थात्:—
“67 क सं. 96—सीमाशुल्क तारीख 20 मार्च, 1990”
- (ii) क्रम संख्यांक 89 और 90 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।

- (iii) क्रम सं. 92 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

- “93 सं. 171 सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992
- 94 सं. 172 सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992
- 95 सं. 173 सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992
- 96 सं. 174 सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992”

[फा. सं. बी 31/11/92 — टी आर यू]

वि. वि. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 179/92-CUSTOMS

G.S.R. 466 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 114 of the Finance Bill, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 124/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Schedule annexed to the said notification,—

- (i) after S. No. 67 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely:—
“67 A. No. 96-Customs, dated the 20th March, 1990”.
- (ii) S. Nos. 89 and 90 and the entries relating thereto shall be omitted.
- (iii) after S. No. 92 and the entry relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be added, namely:—
“93. No. 171-Customs, dated the 30th April, 1992.
94. No. 172-Customs, dated the 30th April, 1992.
95. No. 173-Customs, dated the 30th April, 1992.
96. No. 174-Customs, dated the 30th April 1992.”

[F. No. B-31/11/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 180/92 - सीमाशुल्क

सा. का. नि. 467(अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 136/92 - सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना में -

- (i) “मूल्य के 10 प्रतिशत” शब्दों में और अंकों के स्थान पर “मूल्य के 5 प्रतिशत” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;
- (ii) स्पष्टीकरण के स्थान पर निम्नलिखित स्पष्टीकरण रखा जाएगा, अर्थात् :-

“स्पष्टीकरण- इस अधिसूचना में “बकरी, भेड़, गोकुलीय प्राणी और उनके शावकों के परिसज्जित चमड़े” से वह चमड़ा अभिप्रेत है जो वाणिज्य मंत्रालय द्वारा जारी किए गए समय समय पर यथा संशोधित नियति (नियंत्रण) आदेश, 1988 में ऐसे परिसज्जित चमड़े के लिए विनिर्दिष्ट मानकों के अनुरूप है।”

[फा. सं. बी - 31/6/92 - टी आर यू]

बी. बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 180/92-CUSTOMS

G.S.R. 467 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 136/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the said notification,—

- (i) for the figures and words “10% ad valorem”, the figure and words “5% ad valorem” shall be substituted;
- (ii) for the Explanation, the following Explanation shall be substituted, namely:—

“Explanation.—In this notification, “finished leather of goat, sheep and bovine animals and of their young ones” means the leather which satisfies the standards specified for such finished leather in the Export (Control) Order, 1988 issued by the Ministry of Commerce, as amended from time to time.”

[F. No. B-31/6/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 181/92 - सीमाशुल्क

सा. का. नि. 468(अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 137/92 - सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च 1992 में निम्नलिखित संशोधन करती है अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना में उपाबद्ध सारणी में क्रम सं. 2 के सामने स्तंभ (3) में “मूल्य का 10 प्रतिशत” शब्दों और अंक के स्थान पर “मूल्य का 7 प्रतिशत” शब्द और अंक रखे जाएंगे।

[फा. सं. बी - 31/6/92 - टी. आर. यू.]

बी. बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 181/92-CUSTOMS

G.S.R. 468 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 137/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Table annexed to the said notification, against S. No. 2, in column (3), for the figures and words “10% ad valorem”, the figures and words “7% ad valorem” shall be substituted.

[F. No. B-31/6/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 57/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 469(अ) :- केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और नमक अधिनियम 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है केन्द्रीय उत्पाद शुल्क अधिनियम, 1985 (1986 का 5) की अनुसूची के उपशीर्ष सं. 3307.90 के अन्तर्गत आने वाले निर्जर्म संस्पर्श लेंस केयर वोल को उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उदग्रहणीय उतने उत्पाद शुल्क से जितना मूल्य के 15% की दर से संगणित रकम से अधिक है छूट देती है।

[फा. सं. बी-31/19/92 - टी. आर. यू.]

बी. बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 57/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 469 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts sterile contact lens care solution falling under sub-heading No. 3307.90 of the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986), from so much of the duty of excise leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 15% ad valorem.

[F. No. B-31/19/92—TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 58/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 470(अ) - केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और नमक अधिनियम 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है भारत सरकार के वित्त मंत्रालय, (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 83/90 ; केन्द्रीय उत्पाद शुल्क तारीख 20 मार्च, 1990 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में क्रम सं. 10 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने स्तंभ (3) में की प्रविष्टि के स्थान पर "सभी माल" प्रविष्टि रखी जाएगी।

[फा. सं. बी-12/3/92 - टी. आर. यू.]

बी. बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992.

NO. 58/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 470 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 83/90-Central Excises, dated the 20th March, 1990, namely:—

In the Table to the said notification, against S. No. 10 and the entries relating thereto, for the entry in column (3), the entry "All goods" shall be substituted.

[F. No. B-12/3/92—TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 59/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 471(अ) :- केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और नमक अधिनियम, 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 14/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में, क्रम सं. 41 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने, स्तंभ (4) में की प्रविष्टि के स्थान पर, "कुछ नहीं" प्रविष्टि रखी जाएगी।

[फा. सं. बी - 12/3/92 - टी. आर. यू.]

बी. बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 59/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 471 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excise and Salt Act, 1944 (1 of 1944) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 14/92-Central Excise, dated the 1st March, 1992, namely:— In the Table in the said notification, against S. No. 41 and the entries relating thereto, in column (4), for the entry, the entry "Nil" shall be substituted.

[F. No. B-12/3/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.